

Porkrovski (A. N.) Mud and clay baths [in Russian], 8vo.
St. P., 1891

№ 34.

(9)

О В Щ И Я

ЕВЫЯ И ГЛІНЯНЫЯ ВАННЫ

СРАВИТЕЛЬНО-ФІЗІОЛОГІЧСЬКІЯ НАБЛЮДЕНІЯ.

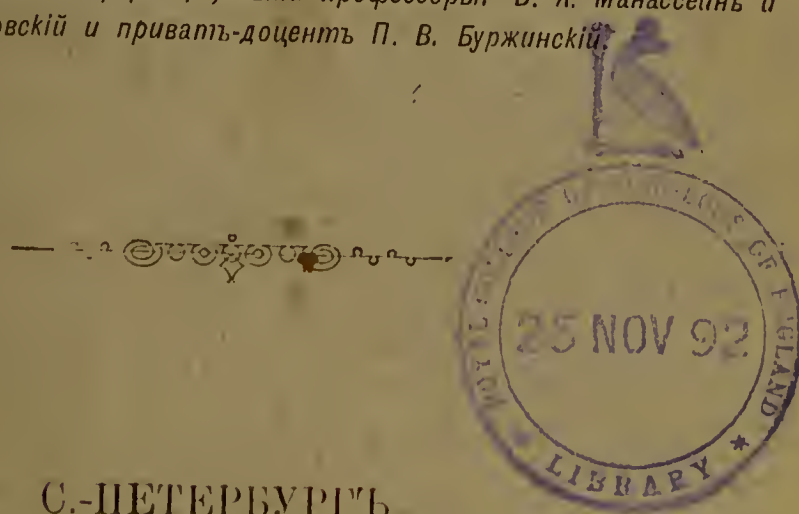
ДИССЕРТАЦІЯ

НА СТЕПЕНЬ ДОКТОРА МЕДИЦИНЫ

ВРАЧА

А. Н. ПОКРОВСКАГО.

по назначенію Конференції, були професоры: В. А. Манасеинъ и
Ю. Т. Чудновскій и приватъ-доцентъ П. В. Буржинскій.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Хромолітографія А. Траншель, Стрімлянна ул., д. № 12.

Телефонъ № 243.

1891.

диссертаций, допущенныхъ къ защить въ ИМПЕРАТОРСКОЙ Военно-Медицинской Академіи въ 1890—1891 академическомъ году.

№ 34.

О В Щ И Я

ІЗЕВЫЯ И ГЛІНЯНЫЯ ВАННЫ.

СРАВНИТЕЛЬНО-ФІЗІОЛОГІЧСКАЯ НАБЛЮДЕНІЯ.

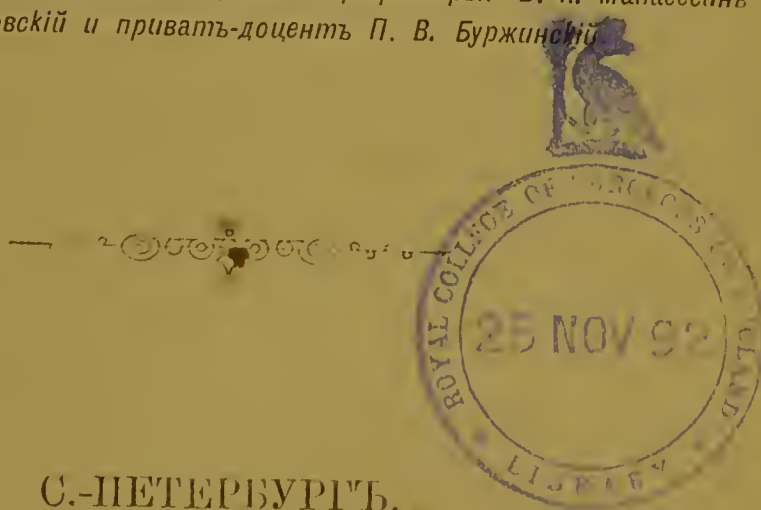
ДИССЕРТАЦІЯ

НА СТЕПЕНЬ ДОКТОРА МЕДИЦИНЫ

ВРАЧА

А. Н. ПОКРОВСКАГО.

рами, по назначенію Конференціи, были профессоры: В. А. Манассеинъ и Ю. Т. Чудновскій и приватъ-доцентъ П. В. Буржинскій



С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Цо-Хромолітографія А. Траншель, Стремянная ул., д. № 12.

Телефонъ № 243.

1891.

Докторскую диссертацию лекаря А. Н. Покровского подъ заглавiem „Общія грязевые и глиняные ванны. Сравнительно-физиологические наблюденія” печатать разрѣшается съ тѣмъ, чтобы по отпечатаніи оной было представлено въ Конференцію ИМПЕРАТОРСКОЙ Военно-Медицинской Академіи 500 экземпляровъ ея. С.-Петербургъ, февраля 9-го дня, 1891 года.

Ученый Секретарь *Насиловъ*.

Не смотря на довольно значительное число работъ по излеченію, вопросъ о томъ, въ чёмъ заключается терапевтическая сила этого способа врачеванія, до сихъ поръ стоитъ открытымъ. Изъ предложенныхъ теорій, объясняющихъ физическое и терапевтическое дѣйствіе грязей, ни одна не пользуется правомъ гражданства. Въ настоящее время приходится считаться лишь съ немногими изъ нихъ: Jacob'a, Peters'a и Loebel'a. Еще въ 1878 году Jacob¹⁾ указалъ, что тѣло грязей обязано своимъ физическимъ свойствамъ—ой теплопроводимости и теплоемкости. Въ подтверждение онъ ссылался на свои сравнительные температурные измѣненія надъ дѣйствиемъ грязевыхъ и отрубевыхъ ваннъ аковой температуры и густоты. Отъ тѣхъ и другихъ онъ чилъ одинаковые температурные эффекты. Но когда нашло время увлеченія массажемъ, Peters²⁾, имѣя въ виду значительно высокій удѣльный вѣсъ грязи и, следовательно, относительное давленіе грязевой ванны на принимающаго ее, опиралъ на этомъ теорію массажирующаго дѣйствія грязеванныхъ, а отсюда и сильное резорбирующее ихъ значеніе. По Peters'у такая ванна создаетъ избытокъ давленія, сравнивъ съ атмосфернымъ, на 345—384 килограмма. Против-

Jacob. Quantitative und qualitative Untersuch. der Wechtid. hautreinigenden Bäder. Berl. klin. Wochensch. 1878 г. № 16.

Peters. Die Massagewirk. der Moorbäder. Berl. klin. Wochensch. 1881 г.

тивъ этой теоріи выступили Jacob¹⁾ и Loebel²⁾. По Jacob'у указанный избытокъ давленія грязевой ванны составляетъ лишь 2%—2,3% воздушнаго давленія; тогда какъ колебанія послѣдняго въ ту или другую сторону часто бываютъ до 4%, а суммируясь, слѣдовательно, до 8%. Очевидно, что тѣ 2% давленія, на которыхъ Peters основываетъ свою теорію, не имѣютъ никакого значенія. Въ томъ же смыслѣ высказывается и Loebel, прибавляя съ своей стороны, что вѣтеръ, которому весьма часто подвергается человѣкъ, съ точки зренія Peters'a, долженъ бы имѣть еще большее мас-сирующее дѣйствіе, чѣмъ грязевая ванна. Кромѣ того, въ ваннѣ человѣкъ подвергается постоянному давленію, что, очевидно, противорѣчитъ самому понятію о массажѣ—перемежающемся давленіи.

Намъ кажется, что Peters выходитъ изъ совершенно лож-наго положенія, предполагая, что равномѣрное давленіе грязевой ванны на все тѣло только тѣмъ и отличается отъ давленія при массажѣ, что въ послѣднемъ случай оно примѣняется на ограниченной части тѣла. Все наше тѣло можетъ быть разсмотриваемо, съ чисто физической точки зренія, какъ масса густой водянистой смѣси, въ которой если и находятся различныя плотныя образованія, то они тоже сплошь пропитаны жидкостью. Во всякой жид-кой или полужидкой массѣ, производимое на нее давленіе передается равномѣрно во всѣ стороны и если давленіе ка-сается одинаково всей поверхности такой массы, то никакихъ видимыхъ измѣненій въ ней не происходитъ; во пер-выхъ потому, что жидкости не сжимаемы, или такъ мало, чтъ происходящее при этомъ измѣненіе объема ихъ можно со-вершенно игнорировать; во вторыхъ потому, что давленіе одинаково отражается на всѣхъ частичкахъ данной массы слѣдовательно, передвиженій въ ней быть не можетъ, такъ какъ передвиженіе частичекъ жидкости, при давленіи и

¹⁾ Jacob. Das Moorbad und sein Ersatz. Berl. klin. Wochensch. 1889 № 29.

²⁾ Loebel. Die Eisen-Moorbäder und deren surrogate. Wien Med. prc 1890 г. № 17—22.

послѣднюю, происходить только въ силу разности давленія въ различныхъ пунктахъ жидкой массы. Ошибка Peters'a заключается именно въ предположеніи, будто бы периферическая часть тѣла, въ смыслѣ величины испытываемаго ими давленія, иначе содержатся, чѣмъ глубокія. Поводомъ къ такому заблужденію, вѣроятно, послужила наша привычка переносить эффекты давленія на ограниченные участки тѣла, на всю ея поверхность. Если нажать на какой-либо участокъ кожи, то содержаніе крови во всѣхъ подлежащихъ давленію частяхъ уменьшается, получается даже углубленіе, вслѣдствіе раздвиганія тканей въ стороны, дѣйствіе такого давленія. Ничего подобнаго быть не можетъ при давленіи на все тѣло, такъ какъ оно отражается равнотѣрно на всѣхъ частичкахъ его составляющихъ. Поэтому оно можетъ имѣть непосредственаго вліянія на процессы кровообращенія и лимфообращенія: въ силу несжимаемости жидкости, ширина кровяного и лимфатического ложа, очевидно, должна остаться такою же, какъ и раньше. Правда, присутствіе въ нашемъ тѣлѣ полостей, наполненныхъ газами, сколько измѣняетъ эти отношенія, но во всякомъ случаѣ въ пользу Peters'a. Грязевая ванна, надавливая на брюшную стѣнку, отодвигаетъ кишкы, наполненные газами, въ сторону меньшаго давленія—къ діафрагмѣ, обусловливая высокое стояніе ея и чѣмъ самымъ уменьшеніе грудной полости. Послѣдняя, кромѣ того, уменьшается и отъ непосредственнаго давленія грязевой ванны на грудную коробку. Въ результатахъ получается пониженіе отрицательного давленія въ ней, уменьшеніе жизненной емкости легкаго отъ затрудненной экскурсии діафрагмы и грудной клѣтки, уменьшеніе амплитуды дыханія рядомъ съ учащеніемъ дыхательного ритма. Ближайшимъ послѣдствиемъ всего этого можетъ произойти уменьшеніе притока крови къ правому сердцу, накопленіе ея въ венахъ большаго круга и, наоборотъ, обѣдненіе ею артеріальной системы. Это обстоятельство обусловливаетъ уменьшеніе количества крови, протекающей въ единицу времени чрезъ шилляры малаго и большого круга и, следовательно, ведетъ къ исходному голодацію. Является учащеніе сердечнаго ритма, давяное давленіе падаетъ, пульсъ дѣлается мягкимъ, легко

сжимаемымъ и еле ощутимымъ; одновременно поверхностное дыханіе учащается до дыхропѣ, появляется головокруженіе и даже обморокъ, если вовремя не принять соотвѣтствующихъ мѣръ. Подобную картину очень часто приходится наблюдать врачамъ, практикующимъ на грязяхъ, у слабыхъ и истощенныхъ больныхъ; обыкновенно же, у людей съ хорошо развитой нервномышечной системой, дѣло до этого не доходитъ, такъ какъ усиленные дыхательные движения и энергическая работа сердца съ избыткомъ компенсируютъ указанный избытокъ давленія. Такимъ образомъ давленіе грязевой ванны однимъ приносить существенный вредъ, а у другихъ требуетъ часто не производительной затраты силы. Изложеному взгляду на значеніе избытка давленія грязевой ванны, по-видимому, противорѣчитъ то обстоятельство, что голова и шея, почти до плечеваго пояса, находятся въ ваннѣ и не испытываютъ этого давленія; и что разность давленія между головнымъ и ножнымъ концами тѣла существуетъ. Дѣло, однако, въ томъ, что сосудистая система головнаго конца, не испытывая давленія ванны, находится подъ влияніемъ атмосферного давленія, т. е. въ такихъ же точно условіяхъ, какъ и до ванны; следов., условія кровообращенія здѣсь, съ чисто механической стороны, совсѣмъ не мѣняются или очень мало. Сосудистая система головнаго конца можетъ быть рассматриваема, какъ не имѣющая непосредственной связи съ сосудистой системой ножнаго; поэтому, кровь послѣдней не можетъ направиться въ головной конецъ, не побывавъ предварительно въ сердцѣ; изъ послѣдняго же она и въ данномъ случаѣ должна будетъ одинаково размѣщаться въ оба конца, какъ и до ванны. То ничтожное давленіе, которое испытываетъ сосудистая система ножнаго конца, сравнительно съ головнымъ съ избыткомъ можетъ быть покрыта даже обыкновенной работой сердца. Если-бы эти чисто теоретическія разсужденія были не вѣрны, то въ ваннѣ постоянно наблюдалось бы переполненіе кровью головнаго конца, что однако никогда не наблюдается.

Въ только что упомянутой работѣ Jacob, разбирая теорію Peters'a, излагаетъ и свои взгляды относительно дѣйствія грязевыхъ ваннъ значительно опредѣленіе, чѣмъ раньше

грязь, благодаря своей меньшей теплопроводимости (0,66—0,75), приблизительно вдвое медленнее нагреваясь и остыная, чѣмъ вода, вдвое медленнее отдаетъ свое тепло и находящемуся въ ней субъекту. Вследствіе своей липкости, на, тѣсно облегая тѣло, образуетъ вокругъ него изолирующій слой, значеніе котораго Jасовъ сводить къ тому, что онъ, въ илу плохой теплопроводимости, медленно отдавая тепло окружающимъ дальнѣйшимъ слоямъ, самъ сравнительно скоро достигаетъ тепловаго равновѣсія съ тѣломъ, т. е. принимаетъ ту температуру ¹⁾). Когда наступаетъ это выравниваніе тѣлъ ожидаемого и изолирующего слоя, происходитъ нечто вродѣ „застоя теплоты“ въ кожѣ. Въ грязевой ваннѣ отсутствуютъ теніи, смѣна однихъ слоевъ другими, почему и принимающій эпилептическій приступъ находится все время подъ влияниемъ болѣе постоянной теплоты, чѣмъ въ водяной. Индиферентная точка ея колеблется въ широкихъ границахъ—между 32—37° С., тогда какъ въ одяной—между 35—36° С. Химического раздражающаго дѣйствія она не имѣетъ, а только свойство термическое. Поэтому кашица изъ отрубей, такой же густоты, какъ и грязевая ванна и, следовательно, имѣющая физическія свойства грязевой ваннѣ, производитъ такое же дѣйствіе (температурное), какъ и грязевая ванна. „Соответствіенный же, навѣрное, долженъ получиться и терапевтическій эффектъ“. Употребленіе же грязевого щелока, т. е. концентрированнаго раствора растворимыхъ веществъ грязи, Jасовъ считаетъ неосновательнымъ предразсудкомъ и суевѣріемъ“. Изложенные выводы Jасовъа, залось бы, такъ естественны и просты, что ихъ необходимо принять каждому какъ таковые. Однако, въ прошломъ году Jасовъ высказался противъ физической теоріи его. Не привя значенія термометрическимъ измѣреніямъ Jасовъа, за удостоностью производства ихъ въ ваннѣ, онъ даже иронизируетъ, что его „застой теплоты“ никого не можетъ согрѣть. Относительно того, что отрубевая и бардая ванны дѣйствуютъ такъ же какъ и грязевые, говоритъ, что наблюденіе эксперимента по существу различно и чрезвычайно далеко отъ начнаго результата лечения. Эффекты же грязелеченія онъ

¹⁾ Jасовъ дѣлалъ свои наблюденія съ ваннами въ 35° С.

объясняетъ вяжущимъ дѣйствіемъ па кожу сѣрнокислой окиси желѣза, находящейся въ грязи. По Loebel'ю отъ нея происходитъ такое сильное стягиваніе кожи, что послѣдняя дѣлается блѣдной и даже видимо сморщивается. Какъ послѣдствіе этого происходитъ суженіе сосудовъ кожи, вытѣсненіе изъ нея крови въ глубокія ткани, повышеніе кровяного давленія и замедленіе пульса. Не согрѣтый „застоемъ теплоты“ Jacob'a, Loebel до того сковалъ себя желѣзомъ, что грязевой экстрактъ Mattoni, содержащей много сѣрнокислой окиси желѣза, по дѣйствію совершенно приравниваетъ къ грязи. Эти выводы онъ построилъ на наблюденіяхъ надъ 4-мя очень больными пациентами¹⁾, которымъ давалъ, поперемѣнно, ванны съ грязевой солью, грязевымъ экстрактомъ и съ грязью. Температура ваннъ, кроме первого случая ($38^{\circ} C$), была $35 C$, а продолжительность 20 мин. Опредѣлялось кровяное давленіе и количество пульсовыхъ ударовъ.

Начнемъ съ того, что дѣйствіе и значеніе тѣхъ и другихъ ваннъ нельзя измѣрять только кровянымъ давленіемъ и количествомъ пульса. Въ своемъ мѣстѣ мы укажемъ, что отъ натуральныхъ грязевыхъ ваннъ кровяное давленіе повышается меньше, чѣмъ отъ разводныхъ. По Loebel'у изъ этого должно бы слѣдовать, что терапевтическое значеніе первыхъ ниже вторыхъ, чего до сихъ поръ еще никто не доказалъ. Кроме этого, наблюденіямъ, полученнымъ съ такого материала, нельзя придавать ровно никакого значенія, также какъ и выводамъ изъ нихъ. Если ко всему этому прибавить, что одна и та же грязь, при различныхъ условіяхъ, имѣеть различный количественный составъ, а въ разныхъ мѣстахъ и качественный, а между тѣмъ дѣйствіе ея всюду и всегда остается однимъ и тѣмъ же, лишь бы т-ра была одинакова, то слѣдуетъ признать, что и „вяжущая“ теорія Loebel'я едвали кого можетъ удовлетворить.

На вяжущее дѣйствіе грязевыхъ ваннъ указывали раньше и другіе наблюдатели (Lehman, Jacob, Felnér, Макавѣевъ),

¹⁾ 1-й—пожилая дама страдала задержкой мѣсячныхъ очищеній, болями, сильнымъ зудомъ кожи и рѣзкимъ rigrura; 2 и 3-й—сильными геморроидальными кровотеченіями, перебоями сердца, отеками и пр.; 4-й имѣлъ некомпенсированный порокъ сердца съ одышкой, отеками и пр.

не придавая ему, однако, специфического значения. Только Макавьевъ¹⁾ видитъ въ этомъ причину сильной потливости: „при всѣхъ ваннахъ приливъ крови, вызванный раздражениемъ, сосредоточивается, главнымъ образомъ, въ кожѣ; при грязныхъ же ваннахъ онъ въ послѣднемъ мѣстѣ ограничивается, но за то бываетъ больше крови въ подкожной клѣткѣ и въ потовыхъ желѣзахъ, дѣятельность которыхъ поэтому при грязныхъ ваннахъ гораздо энергичнѣе“. Имѣя возможность, въ сезонѣ 1890 года, въ Сакахъ, наблюдать массу больныхъ, принимавшихъ ванны, какъ рапные такъ и грязевые, разныхъ температуръ и концентрацій, мы никогда не видѣли, чтобы гиперемія кожи послѣ грязевыхъ ваннъ была меньше, чѣмъ послѣ рапныхъ; въ огромномъ большинствѣ случаевъ болѣй выходить изъ грязевой ванны совершенно красный. Кромѣ того, какъ увидимъ ниже, потливость отъ глиняныхъ ваннъ ничуть не меньше, чѣмъ отъ грязевыхъ, хотя нужно думать, что въ глиѣ содержится значительно меньше, чѣмъ въ Сакской грязи. Въ виду такого неопределенного положенія вопроса о сути грязелеченія, мы рѣшили заняться имъ.

Мы полагали возможнымъ подойти къ рѣшенію его путемъ сравнительныхъ наблюдений надъ дѣйствиемъ ваннъ изъ грязи и еще другого какого либо вещества, по своимъ физическимъ свойствамъ ближе подходящаго къ ней. Употреблять для сравнительныхъ ваннъ отруби мы не считали возможнымъ: они годились для Йосов'а, который работалъ надъ грязями удѣльного вѣса близкаго къ водѣ (1,05,) мы же производили наши наблюденія въ Сакахъ, где грязь минерального свойства, съ удѣльнымъ вѣсомъ (1,5) значительно превышающимъ аковой воды. Намъ пришла мысль воспользоваться для этой цѣли глиной (уд. в. 1,8—2,2). Каждому изъ жизни известно, что она обладаетъ очень плохой теплоемкостью и теплопроводностью, пластична и сравнительно легко можетъ быть превращена въ кашицу любой густоты²⁾.

¹⁾ Макавьевъ. Материалы къ изученію дѣйствія различныхъ минеральныхъ ваннъ въ Старой-Руссѣ. Дис. 1881 г.

²⁾ Химический составъ глины: кремнезема 43—57; глипозема 28—38;

Въ нашу задачу вошло изслѣдованіе температуры различныхъ областей тѣла, тепловыхъ потерь, вѣса, дыханія, пульса, кровяного давленія, чувства мѣста, электрокожной и болевой чувствительности, колѣнно-сухожильного рефлекса и мышечной силы. Чтобы оградить себя отъ разныхъ случайностей, при выполненіи этой довольно широкой задачи, мы пригласили помощника, въ лицѣ студ. Военно-Медицинской Академіи И. В. Боровикова, которому не можетъ не принести нашей искренней благодарности за добросовѣстное выполненіе принятой на себя обязанности. Всѣ необходимые инструменты были приобрѣтены заново; а хрупкіе, какъ напр., термометры, въ двойномъ и даже въ тройномъ количествѣ. Наблюденія производились надъ 34 субъектами 22—25 лѣтъ отъ роду. Всѣ они были нижніе чины Одесского военного округа, присланные на Сакскую санитарную станцію въ качествѣ больныхъ. Среди всѣхъ присланныхъ оказался нѣкоторый $\%$ и такихъ, которые совершенно свободно могли считаться здоровыми или почти здоровыми ¹⁾). Этими то послѣдними мы и воспользовались для своихъ цѣлей. Въ первую половину сезона, съ 5-го іюня 1890 года, наблюденія производились надъ 18-ю субъектами, изъ которыхъ 17 получили по 4 ванны и одинъ двѣ. 1-я ванна у всѣхъ была грязевая, 2-я глиняная, 3-я грязевая и 4-я глиняная. Во вторую половину сезона, съ 5-го іюля, наблюденія производились надъ 16 субъектами, изъ нихъ 15 получили по 4 ванны и одинъ двѣ. Въ этой серии наблюденій порядокъ ваннъ былъ обратный: 1-я глиняная, 2-я грязевая, 3-я глиняная и 4-я грязевая. Такое измѣненіе порядка ваннъ сдѣлано было для того, чтобы избѣжать возраженія, что грязевая ванна оставляетъ послѣ себя слѣдъ въ организмѣ, такъ что послѣдующей глиняной ваннѣ уже легче произвести соотвѣтствующій эффеクトъ. Для той же цѣли про-

окиси жѣлѣза 0,46—2,57; магнезій 0,19—1,11; известки 0,08—0,97; калія и натрія 0,42—3,18; воды и органическихъ веществъ 10—14%. Въ ней всегда содержится водное соединеніе кремнезема, и глипозема имѣющіе коллоидное свойство, отчего, вѣроятно, зависитъ пластичность глины (Бишофъ огнеупорныя глины перс. Миклашевскаго).

¹⁾ Въ подтвержденіе этого мы можемъ сослаться на врачебной журналъ Сакской санитарной станціи за 1890 г.

межутки между ваннами были въ 3—4 сутокъ. Въ огромномъ большинствѣ случаевъ т-ра ванны была 42° С; въ общемъ же она колебалась между 40—44° С. По возможности всегда наблюдалось за тѣмъ, чтобы двѣ смѣжныя ванны для одного и того же субъекта были одинаковой т-ры и густоты. Послѣдняя всегда была консистенціи жидкокватаго киселя. Большой густоты не удавалось достигнуть потому, что вода или рапа, которыми разводилась глина или грязь, рѣдко нагревались до кипѣнія, почему жидкость сравнительно уже отъ небольшого количества глины или грязи охлаждалась настолько, что не представлялось возможности прибавлять той или другой еще больше. Однако, какъ грязи, такъ и глины въ ванну никогда не клалось менѣе 12 пудовъ. Какъ грязь, такъ и глина каждый разъ размѣшивалась до полной равномѣрности. Глина всыпалась въ ванну, обыкновенно, съ вечера и съ небольшимъ количествомъ воды размѣшивалась лопатками и руками до степени очень густого киселя ¹⁾) Утромъ же, когда нужно было принимать ванну, прибавлялась горячая вода и все размѣшивалось до требуемой т-ры и густоты. Грязь всегда разводилась рапой, глина же прѣсной водой. Какъ въ грязевой ваннѣ, такъ и въ глиняной, вся поверхность тѣла обволакивалась тонкимъ слоемъ мягкой, нѣжной грязи или глины—изолирующими слоемъ. Ванны принимались въ общемъ ванномъ баракѣ, воздухъ котораго всегда былъ чистъ, за исключеніемъ тѣхъ немногихъ случаевъ, когда, вслѣдствіе дурной погоды, натуральные ванны немогли быть приготовлены, а вместо нихъ дѣлались разводные. Въ это время, отъ большого скопленія людей, насыщенія воздуха водяными парами и сѣроводородомъ грязи, чувствовались головные боли и утомленіе не только больными, но и наблюдающими врачами. Продолжительность ваннѣ была 20 мин., хотя въ отдельныхъ случаяхъ, вслѣдствіе головокруженія, время это

¹⁾ Глина добывалась изъ довольно глубокой шахты на берегу Сакскаго озера. Она желтаго цвѣта, не жирна, разведенная водой, при долгомъ стояніи, давала довольно значительный отстой кварцеваго песку; не давала ощущенія соленаго вкуса; почему должна быть отнесена къ разряду тощихъ глинъ или суглинка.

приходилось сокращать. Случаи эти наблюдались въ одинаковой мѣрѣ не часто отъ обоего рода ваннъ и независимо отъ большаго или меньшаго скопленія больныхъ въ ванномъ баракѣ. Самыя наблюденія велись въ такомъ порядке: утромъ, часа за $1\frac{1}{2}$ до изслѣдованія, назначеннымъ принимать ванны, ставились промывательные клизмы изъ воды; затѣмъ, послѣ завтрака, у одного за другимъ опредѣлялась т-ра въ ухѣ или въ прямой кишкѣ, въ подмышечной впадинѣ, кожи, тепловыя потери, пульсъ, дыханіе, чувство мѣста, электрокожная и болевая чувствительность, колѣнно-сухожильный рефлексъ и мышечная сила. Когда, такимъ образомъ, были изслѣдованы 4 человѣка, они шли въ ванный баракъ, гдѣ взвѣшивались и принимали ванны въ томъ же порядке, въ которомъ изслѣдовались. По выходѣ изъ нея, каждый обмывался теплой водой, вытирался простыней и снова взвѣшивался; затѣмъ на скоро одѣвался и шелъ въ свой баракъ, гдѣ у каждого, по мѣрѣ его прибытія, снова производились тѣ же опредѣленія, что и до ванны. 20 мин. всегда оказывалось болѣе чѣмъ достаточно для полнаго и не торопливаго изслѣдованія одного человѣка. По окончаніи изслѣдованія, каждый окончательно и тщательно укутывался и съ этого, собственно, момента начинался настоящій процессъ потѣнія, которому до сего времени процедура изслѣдованія мѣшала проявиться во всей своей силѣ. Этотъ послѣ ваннаго періода потѣнія у различныхъ субъектовъ продолжался различно по времени и силѣ, однако въ среднемъ, къ концу втораго часа уже оканчивался. За это время каждый былъ поставленъ въ необходимость смѣнить отъ 2 до 4 совершенно мокрыхъ сорочекъ. Жажда, развивавшаяся отъ потери воды, утолялась горячимъ чаемъ. Спустя эти два часа, означенные субъекты вновь изслѣдовались на тѣ же функции, что и раньше и тогда наблюденія считались оконченными, а наблюдаемые свободными на 3—4 дня до слѣдующей ванны. Такимъ образомъ надъ каждымъ субъектомъ производилось изслѣдованіе до ванны, 20—30 мин. спустя и 2 часа спустя послѣ ванны. Кромѣ этого надъ некоторыми производились наблюденія и въ самой ваннѣ. Здѣсь обыкновенно опредѣлялась т-ра кожи и въ ухѣ, а во второй серии ваннъ—кровяное давленіе и тепловыя потери.

Во вторую половину сезона, т. е. съ 1-го йоля, мы, совмѣстно съ многоуважаемымъ товарищемъ П. П. Глаголевымъ, вели ежедневныя метеорологическія наблюденія. Какъ увидимъ дальше, метеорологическія явленія объяснять намъ нѣкоторыя отступленія въ функціяхъ нѣкоторыхъ органовъ, которые безъ нихъ были бы совершенно непонятны.

Теперь нѣсколько словъ о порядкѣ изложенія наблюденій. Въ текстѣ мы помѣщаемъ только среднія цифры; въ первой горизонтальной графѣ помѣщаются среднія изъ 1-й серіи наблюденій, во второй—изъ 2-й; таблицы же, каждая за опредѣленнымъ №, помѣщены въ концѣ. Во избѣженіе постоянныхъ повтореній, числа, въ которыхъ принимались ванны, ихъ т-ра и продолжительность, помѣщены въ отдельныхъ таблицахъ за №№ 1 и 2. № 1 для 1-ой серіи наблюденій, 2-й—для второй. Еще разъ обращаемъ вниманіе, что наблюденія 1-ой серіи отъ наблюденій 2-й отличаются лишь порядкомъ ваннъ.

Температура и тепловыя потери.

Термометры, пріобрѣтенные съ ручательствомъ за ихъѣвѣрность, были провѣрены еще разъ нами лично. Для каждой области былъ свой специальный термометръ, который неизмѣнно употреблялся до конца наблюденій. Установленные по известнымъ всѣмъ правиламъ, они снимались не ранѣе, какъ по прошествіи 15 минутъ.

T—ра въ прямой кишкѣ. У первой серіи она изслѣдовалась только съ третьей ванной; поэтому для нея имѣется всего 17 парныхъ наблюденій, т. е. 17 наблюденій при грязевыхъ и столько же при глиняныхъ ваннахъ (таблица № 3). У второй серіи сдѣлано 31 парное наблюденіе (таблица № 4). Результаты получились одинаковые, какъ отъ грязевыхъ, такъ отъ глиняныхъ ваннъ, что видно и изъ таблички.

	1 в.				2 в.					
	до ван.	послѣ	+	чрезъ 2 часа	до ван.	послѣ	+	чрезъ 2 часа	+	
1 сер.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2 сер.	37,7	38,2	0,5	38,0	0,3	37,4	38,1	0,7	37,8	0,4

3 в.					4 в.				
до ван.	послѣ	+	чрезъ 2 чкс.	+	до ван.	послѣ	+	2 ч.	+
37,2	38,1	0,9	37,7	0,5	37,2	38,1	0,9	37,6	0,4
37,2	37,9	0,7	37,6	0,4	37,1	37,9	0,8	37,6	0,5

T-ра въ подмышечной ямкѣ. Той же законности подчиняется и т-ра въ подмышечной ямкѣ. Повышение въ послѣдней колеблется въ однѣхъ и тѣхъ же границахъ отъ обоего рода ваннъ (таб. № 5 и 6).

1 в.					2 в.				
до ван.	послѣ	+	чрезъ 2 чкс.	+	до ван.	послѣ	+	2 ч.	+
36,9	37,4	+0,5	37,0	+0,1	36,9	37,3	+0,4	37,1	+0,2
37,2	37,7	+0,5	37,4	+0,2	37,0	37,5	+0,5	37,2	+0,2

3 в.					4 в.				
до ван.	послѣ	+	чрезъ 2 чкс.	+	до ван.	послѣ	+	2 ч.	+
36,7	37,4	+0,7	37,0	+0,3	36,7	37,4	+0,07	36,9	+0,2
36,7	37,2	+0,5	37,0	+0,3	36,7	37,3	+0,06	37,0	+0,3

T-ра въ ухѣ. Она изслѣдовалась только у 1-ой серіи ушнымъ термометромъ Вредена и въ своихъ колебаніяхъ не представляла разницы, какъ отъ грязевыхъ, такъ и глиняныхъ ваннъ (таб. № 7).

1 в.					2 в.				
до ван.	послѣ	+	чрезъ 2 чкс.	+	до ван.	послѣ	+	2 ч.	+
36,9	37,2	+0,3	36,9	0,0	36,9	37,2	+0,3	37,0	+0,1

3 в.					4 в.				
до ван.	послѣ	+	чрезъ 2 чкс.	+	до ван.	послѣ	+	2 ч.	+
36,7	37,2	+0,5	37,0	+0,3	36,8	37,2	+0,4	37,0	+0,2

T-ра въ наружномъ слуховомъ проходѣ изслѣдовалась также и во время принятія тѣхъ и другихъ ваннъ у 6 человѣкъ, при чёмъ, начиная обыкновенно подниматься съ первой

же минуты, къ концу ванны (20 мин.) достигала $38,5^{\circ}\text{C}$ (таб. № 8). Кромѣ этого у 4-хъ человѣкъ была изслѣдована одновременно т-ра уха и рта; здѣсь обнаружилось, что какъ та, такъ и другая поднималась на одинъ и тѣ же величины, сохраняя все время разницу между собою приблизительно въ полъ-градуса.

	до ван.	5 м.	10	15	20
Рта	37,2	37,6	38,2	38,7	39,2
Уха	36,7	37,1	37,8	38,2	38,5

T-ра кожи. Температура кожи измѣрялась термометромъ Immisch'a. Укрѣплялся онъ шелковой сѣткой на срединѣ подключичной области у 1-ой партіи изслѣдуемыхъ и на тылѣ нижней трети предплечія у второй. Послѣднее мѣсто было избрано частію потому, чтобы знать, какъ содержится т-ра кожи на различныхъ мѣстахъ, частію, чтобы имѣть возможность сравнивать состояніе ея въ ваннѣ съ послѣ-ваннымъ; въ ваннѣ же она всегда изслѣдовалась на предплечьи. Изъ полученныхъ данныхъ (таб. № 9 и 10) также не видно никакой разницы между грязевыми и глиняными ваннами въ оказываемомъ ими вліяніи на состояніе кожной т-ры, какъ во время принятія ванны, такъ и въ послѣ ванный періодъ. Значительному паденію ея къ четвертой ваннѣ будетъ дано объясненіе въ слѣдующихъ главахъ.

1 в.					2 в.				
34,1	36,3	+2,2	34,6	+0,5	34,3	35,9	+1,6	34,7	+0,4
33,7	36,4	+2,7	34,9	+1,2	33,2	35,5	+2,3	34,2	+1,0
<hr/>									
3 в.					4 в.				
34,1	35,8	+1,7	35,0	+0,9	34,3	36,2	+1,9	34,8	+0,5
30,5	34,1	+3,6	33,3	+2,8	30,9	34,4	+3,5	33,1	+2,2

Тепловыя потери. Тепловыя потери опредѣлялись на тѣхъ же мѣстахъ, гдѣ и т-ра кожи, термофеугоскопомъ Арнгейма¹⁾. Онъ показываетъ, какъ пишетъ Арнгеймъ, всѣ потери тепла кожею, т. е. чрезъ лучеиспусканіе, проведеніе и чрезъ испареніе. Ставился приборъ на 15 мин. всегда рядомъ съ кожнымъ термометромъ и укрѣплялся шелковой сѣткой, чрезъ которую можно было постоянно слѣдить за движеніями его стрѣлки.

Изъ таб. № 11, гдѣ помѣщены результаты наблюденій надъ состояніемъ тепловыхъ потерь у испытуемыхъ первой группы, видно, что они сильно увеличиваются и колеблются въ однѣхъ и тѣхъ же границахъ отъ обоего рода ваннъ за все время, пока испытуемые находились подъ наблюденіемъ. Совершенно обратное видимъ въ таб. № 12, гдѣ помѣщены наблюденія надъ второй группой.

1 в.				2 в.			
31,2	33,6	+2,4	32,5	+1,3	32,1	33,6	+1,5
32,2	36,1	+3,9	34,0	+1,8	31,4	34,7	+3,3
3 в.				4 в.			
32,4	34,0	+1,6	32,7	+0,3	31,8	34,2	+2,4
27,9	31,6	+3,7	30,6	+2,7	27,6	32,4	+4,8
,	,	,	,	,	,	,	,

Здѣсь тепловыя потери съ каждой ванной падаютъ больше и больше, и съ $32,2^{\circ} C$ къ четвертой ваннѣ упали до $27,6^{\circ} C$, т. е. на 14% . Если взглянуть па среднюю изъ таб. № 10, гдѣ помѣщена т-ра кожи той-же группы, то и тамъ замѣчается паденіе ея съ $33,7$ до $30,9^{\circ} C$ т. е. на 8% . Стало быть, съ паденіемъ т-ры, тепловыя потери падаютъ на величину почти вдвое большую. Когда т-ра кожи повышается, тепловыя потери тоже увеличиваются, но значительно быстрѣе и на большую величину, чѣмъ соответствующее поднятіе первой. Это ясно видно изъ таб. № 13, гдѣ помѣщены резуль-

¹⁾ Арнгеймъ. Термофеугоскопъ; карманный приборъ для опредѣленія потери тепла кожею. Врачъ 1888 г., № 6.

гаты наблюдений надъ теченіемъ т-ры кожи на тылѣ предплечія и тепловыхъ потерь ея втечение ванны. Съ 1-ой до 3 мин. повышеніе т-ры кожи и тепловыхъ потерь ея идутъ совершенно одинаково, т. е. повышаются на одну и ту же величину; съ 4 же мин. замѣчается уже разница: въ то время, какъ т-ра кожи наростала на $1,8\%$, тепловыя потери на 3% , чрезъ 5 мин. т-ра кожи увеличивалась на 3% , а тепловыя потери на 4% ; чрезъ 10 мин. первая на 4% , вторая на 9% ; чрезъ 15 мин. на 5% и 13% , а чрезъ 20 мин. на 6% и 17% .

Когда такимъ образомъ повышенная температура, по выходѣ изъ ванны, начинаетъ падать, то чрезъ полчаса она оказывается пониженней на 1% , сравнительно съ конечной температурой въ ваннѣ; тогда какъ тепловыя потери за тотъ же промежутокъ времени падаютъ на 8% ¹⁾; чрезъ 2 часа температура кожи падаетъ на 4% , а тепловыя потери ея на 10% . Не смотря на такое большое паденіе тепловыхъ потерь къ этому времени, какъ онѣ, такъ и температура кожи все еще стоять на высокихъ цифрахъ; первыя превышаютъ до-ванную величину на 6% , а вторая—на 2% . Еще болѣе интересныя отношенія получаются при сравненіи хода тепловыхъ потерь кожею и ея температуры съ полостной, если выразить ихъ въ процентахъ.

	До ван.	Въ ваннѣ				Спустя	
		5 м.	10 м.	15 м.	20 м.	$\frac{1}{2}$ ч.	2 ч.
Г-ра рта	37,2	$1,0\%$	$2,5\%$	$4,0\%$	$5,5\%$	$2,0\%$	$3,0\%$
Г-ра кожи	32,3	3%	4%	5%	6%	$1,5\%$	4%
Теплов. потери	29,5	4%	9%	13%	17%	8%	10%

¹⁾) Такое большое паденіе тепловыхъ потерь, кажется, находитъ себѣ объясненіе въ томъ, что, по выходѣ изъ ванны, тепло-отдающая поверхность увеличивается, приблизительно, въ 12 разъ, если всю поверхность тѣла принять за 15,000 кв. сант., а головы и половины предплечія за 1,200 кв. с., такъ какъ въ ваннѣ тепло-отдача происходила въ нашихъ случаяхъ съ этихъ послѣднихъ. Чтобы достигнуть опредѣленного эффекта охлажденія, тепловыя потери должны соответственно уменьшиться, что видимому и наблюдалось, такъ какъ, падая на 8% , они уменьшаются, приблизительно, въ 12 разъ сравнительно съ конечной ванной величиной.

Изъ приводимой таблички видно, что полостная температура въ каждый пяти-минутный промежутокъ, начиная съ 5 минуты, наростаетъ на $1,5\%$, тепловыя же потери въ тѣ же промежутки времени представляютъ величины въ три раза большія. Когда, послѣ ванны, первая начинаетъ падать, то тепловыя потери за тѣ же промежутки времени падаютъ также, сохраняя прежнее отношеніе съ нею. Подобное постоянство соотношеній полостной температуры, температуры кожи и тепловыхъ потерь ея, втеченіе грязевыхъ и глиняныхъ ваннъ и послѣ нихъ, позволяетъ формулировать ихъ въ видѣ такихъ положеній:

1. Въ первый пяти-минутный промежутокъ ванны нарастаніе температуры кожи идетъ въ три раза скорѣе, а тепловыхъ потерь въ четыре раза скорѣе полостной температуры (1%).

2. Начиная со второго пяти-минутнаго промежутка всѣ они растутъ въ ариѳметической прогрессіи; причемъ для полостной т-ры—первый членъ 1, а разность отношенія $1,5$; для т-ры-кожи—первый членъ 3, а разность отношенія 1; а для тепловыхъ потерь—первый членъ и разность отношенія 4.

3. Наростаніе и паденіе тепловыхъ потерь идетъ совершенно параллельно съ полостной температурой, представляя въ $\%$ величины постоянно въ три раза большія.

Спустя полчаса послѣ ванны, полостная температура падаетъ на 2% , а кожная—лишь на $1,5\%$; т. е. меньше, тогда какъ нужно бы ожидать совершенно обратнаго, имѣя въ виду сильное охлажденіе кожи, вслѣдствіе усиленнаго испаренія отдѣляющагося пота. Въ этомъ обстоятельствѣ, однако, нельзя не видѣть большой цѣлесообразности. Организмъ стремится избавиться отъ необычной для него теплоты, полученной въ горячей ваннѣ. Сдѣлать это онъ можетъ, между прочимъ, усиленіемъ тепловыхъ потерь кожею, почему усиленно и направляетъ ее (теплоту) къ ней. Вслѣдствіе этого происходитъ, съ одной стороны, быстрое и значительное пониженіе температуры полостной (на 2% сравнительно съ конечной ванной) и сравнительно меньше—кожной ($1,5\%$), несмотря на все еще большія тепловыя потери (6%). Эта же

цѣлесообразность, это же стремленіе организма избавиться отъ излишка теплоты идетъ непрерывно и въ теченіе ванны,—тепловыя потери кожею постоянно превышаютъ полостную температуру въ 3 раза. Но такъ какъ теплоотдающая поверхность очень мала (голова, нижняя треть руки и легкія), то къ концу ванны температура все-таки достигаетъ $39,2^{\circ}/\text{o}$.

Нѣсколько выше указано на странный фактъ паденія температуры кожи и тепловыхъ потерь къ четвертой ваннѣ. (таб. 10 и 12) Онъ очень легко объясняется, если обратить вниманіе на кривыя т-ры воздуха и недоувлажненія его (таб. № 14). Съ 9 іюля т-ра воздуха стала быстро падать, и къ 13-му сдала съ 39°C до 24°C . Съ этого времени она хотя и начала медленно подниматься, но все же далеко не достигла первоначальной величины. „Недоувлажненіе“ уменьшалось совершенно параллельно паденію температуры. Числамъ, въ которыхъ была самая низкая т-ра воздуха, какъ разъ соотвѣтствуетъ низкое стояніе т-ры кожи и ея тепловыхъ потерь. Все это очень наглядно изображено на упомянутыхъ ривыхъ.

Изъ только-что изложеннаго видно, до какой степени организмъ чутокъ къ необычной для него температурѣ и какъ нѣ, сообразно повышенію ея или пониженію, старается отгоять свой температурный *status quo*. Изъ двухъ средствъ, мѣющіхся въ его распоряженіи, уменьшенія выработки тепла и увеличенія тепловыхъ потерь, неизвѣстно, насколько нѣ пользуется первымъ; вторымъ же въ самыхъ широкихъ азмѣрахъ. Дыханіе въ ваннѣ учащается вдвое и тѣмъ самымъ теплоотдающая поверхность дыхательныхъ путей увеличивается какъ бы вдвое; сосуды кожи расширяются, температура ея повышается, чрезъ что создаются условія усиленной теплоотдачи ею—на $17^{\circ}/\text{o}$ болѣе, сравнительно съ доиной величиной. Эта усиленная теплоотдача продолжается послѣ ванны, пока организмъ не достигнетъ температуры нормально присущей ему.

Изъ только-что изложеннаго вытекаютъ такія положенія:

1. Тепловыя потери кожею у различныхъ людей различ-

ны, такъ же какъ и температура ея; въ среднемъ онъ равны 31,2—32, 2°С.

2. Отъ горячихъ грязевыхъ и глиняныхъ ваннъ онъ увеличиваются и притомъ совершенно одинаково отъ тѣхъ и другихъ.

3. Между ходомъ температуры полостной, кожной и тепловыми потерями ея существуетъ законность.

4. Тепловыя потери и температура кожи находятся въ извѣстномъ соотношениі съ температурой воздуха и недоувлажненiemъ его; относительная же влажность не имѣетъ никакого отношенія къ нимъ.

Потпніе и впсз. Однимъ изъ способовъ самозащиты организма отъ высокой температуры является усиленное отдѣленіе пота съ одновременнымъ испаренiemъ его. Чуть не съ первой же минуты принятія ванны, кожа начинаетъ усиленно потѣть, такъ что къ концу ея количество теряемаго пота достигаетъ въ среднемъ 0,50 килогр. Эту способность организма быстро освобождаться отъ избытка тепла врачи подмѣтили давно, а вмѣстѣ съ тѣмъ, повидимому, хорошо сознавали и то, что вся суть грязелеченія заключается не только въ томъ, чтобы нагрѣть организмъ, но и удержать его возможно дольше въ такомъ состояніи. Съ этою цѣлью больной, по выходѣ изъ ванны, укладывается въ кровать и укутывается обыкновенно двумя-тремя одѣялами. Не прекращавшееся потоотдѣленіе теперь достигаетъ своего максимума, такъ что многіе больные буквально купаются въ лужахъ собственного пота. Вслѣдствіе такой большой потери воды развивается сильная жажда, которую всѣ больные утоляютъ не иначе, какъ горячимъ чаемъ, настолько горячимъ, что иногда получается даже раздраженіе рта и зѣва. Это питье горячаго чая имѣетъ свои основанія. Дѣло въ томъ, что для утоленія жажды приходится въ сравнительно короткое время ($1-1\frac{1}{2}$ ч.) ввести въ желудокъ отъ одного до полутора килограмма жидкости. Если пить только тепловатый чай, то, благодаря его быстрому поступленію въ желудокъ съ одной стороны и сравнительно медленному всасыванію съ другой, происходитъ сильное переполненіе его, которое сказывается непріятными ощущеніями его растяженія и даже тошнотворными движениями; а жажда все-таки

остается неудовлетворенной. Совсемъ другое при питьѣ горячаго чая. Онъ быстро всасывается, переполненія желудка не происходитъ и жажда утоляется скорѣе. Что питье горячаго чая не приноситъ никакого вреда, видно, между прочимъ, изъ того, что непосредственно послѣ периода потѣнія, слѣд., какихъ либо полчаса спустя послѣ чаепитія, больные получаютъ обѣдъ, который обыкновенно съѣдается далеко не съ менѣшимъ аппетитомъ, чѣмъ до грязелеченія. Да и вообще какихъ-либо разстройствъ со стороны пищеварительнаго аппарата не замѣчается. Здѣсь несообразность, по нашему мнѣнію, заключается въ томъ, что организмъ съ одной стороны пускаетъ въ ходъ всѣ средства освободиться отъ избытка тепла, съ другой—вводить массу горячей жидкости и тѣмъ снова подогрѣваетъ себя. Однако въ конечномъ результатахъ, приблизительно чрезъ 2 часа послѣ ванны, т-ратѣла подходитъ близко къ нормѣ, потоотдѣленіе становится на столько ничтожнымъ, что периодъ потѣнія считается оконченнымъ и больному позволяетъ оставить свою постель. Вероятно, имѣя въ виду все выше сказанное, а также и другія соображенія (выдѣлительную роль), врачи всегда придавали очень большое значеніе этой функции кожи и потому въ своихъ работахъ по грязелеченію всегда отводили видное мѣсто взвѣшиванію больныхъ до и послѣ ваннъ. Получающаяся разница въ вѣсѣ, очевидно, должна быть относима на счетъ потери организмомъ воды въ видѣ пота.

Мы съ своей стороны взвѣшиваніе производили въ три периода: до ванны, тотчасъ послѣ и спустя 2 часа послѣ ванны. Въ вѣсѣ, полученный 2 часа спустя, всегда, конечно, входилъ и вѣсъ выпитаго чая, почему, для полученія истинной величины потери его, изъ первого всегда вычитается второй (таб. № 15 и 16).

63,57	63,20	-0,37	62,02	-1,55	63,77	63,25	-0,52	62,09	-1,68
64,71	64,19	-0,52	63,56	-1,15	65,05	64,60	-0,45	63,95	-1,10

64,29	63,73	-0,56	62,52	-1,77	63,90	63,33	-0,57	62,10	-1,80
65,09	64,64	-0,45	64,09	-1,00	65,22	64,81	-0,41	64,05	-1,17

Легко замѣтить, что разницы въ вѣсъ отъ ваннъ грязевыхъ и глиняныхъ нѣть никакой, слѣд., на актъ потоотдѣленія тѣ и другія дѣйствуютъ одинаково. Замѣчаемая разница въ таб. № 16 объясняется очень просто; стоитъ только заглянуть въ таб. № 14, гдѣ представлены кривыя вѣса и метеорологическихъ явлений. Самымъ малымъ потерямъ вѣса послѣ третьей ванны—глиняной (0,37—1,55 кил.) соотвѣтствуетъ самая низкая т-ра воздуха (24°C) и очень ничтожное недоувлажненіе его (4 mm). Очевидно, что это уменьшеніе потери вѣса нельзя отнести ни на что другое, какъ на уменьшенное потоотдѣленіе, вслѣдствіе необычно низкой т-ры воздуха и значительного насыщенія его водяными парами. Изъ предлагаемыхъ кривыхъ также видно, какая строгая зависимость существуетъ между т-рой воздуха и его недоувлажненіемъ съ одной стороны и потоотдѣленіемъ, тепловыми потерями и температурой кожи съ другой.

Дыханіе, пульсъ и кровяное давленіе.

Дыханіе. Оно опредѣлялось обыкновеннымъ способомъ сосчитыванія движений грудной клѣтки при условіи, чтобы испытуемый, по возможности, не подозрѣвалъ этого. Наблюденія велись, главнымъ образомъ, до ванны, 20—30 мин. спустя и 2 часа спустя послѣ ванны; но у многихъ дыханія сосчитывались также и въ разное время принятія ванны. Съ первой же минуты (въ ваннѣ) оно учащается, какъ отъ ваннъ изъ грязи, такъ и изъ глины и черезъ 5 мин. съ 19—22 въ среднемъ, достигаетъ 25—30 дых.; чрезъ 10 мин. 30—34; чрезъ 15 мин. немного понижается—до 28—30, а къ 20 мин. снова достигаетъ 30—34. Спустя 20—30 мин. послѣ ванны становится значительно медленнѣе, но все же превышаетъ до ванную величину на 3—4 дыханія, а къ двумъ часамъ послѣ ванны достигаетъ до нормы, превышая ее лишь на одно дыханіе (таб. № 17 и 18).

19	22	+3	21	+2	19	23	+4	21	+2
22	27	+5	23	+1	22	26	+4	23	+1
19	23	+4	20	+1	20	24	+4	20	0
21	25	+4	22	+1	21	24	+3	22	+1

Изъ сопоставленія какъ отдельныхъ наблюденій, такъ и среднихъ выводовъ, видно, что какъ грязевые, такъ и глиняные ванны на эту функцию дѣйствуютъ совершенно одинаково.

Пульсъ. Сосчитываемый на лучевой артеріи, онъ всегда предѣлялся въ то же время, какъ и дыханіе. Съ первой же минуты, какъ наблюдаемый помѣщался въ ванну, пульсъ учадался, такъ что черезъ 5 мин. съ 60—70, въ среднемъ, онъ остигалъ 90 ударовъ, чрезъ 10 м.—110, 15 мин. — 115 и резъ 20 м.—110. Чрезъ 20—30 м. послѣ ванны пульсъ казывался уже замедленнымъ, но превышалъ еще до-ванную величину, въ среднемъ, на 14 ударовъ, а черезъ 2 часа онъ почти достигалъ нормы, дѣляясь, часто, не много меньше ея (табл. № 19 и 20).

63	76	+13	62	1	61	74	+13	60	1
71	85	+14	72	+1	66	80	+14	67	+1
59	73	+14	60	+1	59	79	+20	63	+4
61	78	+17	62	+1	59	80	+21	65	+6

Нельзя не обратить вниманія, что до-ванное количество ударовъ сердца съ каждой послѣдующей ванной падаетъ все больше и больше, что особенно ясно, если просмотрѣть предлагаемыя среднія. Этой же законости подчинены и послѣднія величины, т. е. каждая слѣдующая послѣ-ванна пульсовыхъ ударовъ меньше предыдущей. Это яв-

ледіе мы объясняемъ тѣмъ, что грязевые и глиняные ванны дѣйствуютъ па первно-мышечный аппаратъ сердца тонизирующімъ образомъ. Повысшая каждый разъ энергию сократительности сердечной мышцы, онъ даютъ возможность чрезъ капилляры протекать большему количеству крови. Такимъ образомъ эти ванны одновременно создаютъ условія для усиленного питания и гимнастики сердца. На эту особенность разбираемыхъ ваннъ уже обратили вниманіе многіе врачи, практикующіе на грязяхъ, и теперь пороки сердца болѣе не служатъ противопоказаніемъ къ осторожному назначенію этого метода лечения. Онъ совершенно аналогиченъ Эртелевскому методу лечения сердечныхъ больныхъ, такъ какъ тѣмъ и другимъ достигается, съ одной стороны, обезвоживание организма, а съ другой, гимнастика сердца и усиленное питаніе его. Если, такимъ образомъ, происходитъ увеличеніе энергии сократительности сердца, то, очевидно, ему не для чего такъ часто сокращаться, какъ раньше; и при болѣе рѣдкомъ сокращеніи оно можетъ достигнуть такого же или даже лучшаго эффекта своей работы—болѣе совершенного кровообращенія.

Кровяное давленіе. Послѣ всего выше изложенного весьма естественно ожидать, что разницы въ дѣйствіи грязевыхъ и глиняныхъ ваннъ не окажется и на кровяное давленіе, что и наблюдается въ дѣйствительности (таб. № 21). Какъ отъ тѣхъ, такъ и другихъ оно повышается на одну и ту же величину—40 мил. сфигмоманометра Basch'a. Опредѣлялось кровяное давленіе по пяти—минутнымъ промежуткамъ на височной артеріи правой стороны тотчасъ впереди козелка уха. Мѣсто, на которое ставился барабанъ инструмента, каждый разъ обводилось анилиновымъ карандашемъ, чтобы избѣжать установки его на другихъ мѣстахъ при слѣдующихъ опредѣленіяхъ. Съ одной стороны невозможность придать конечности въ ваннѣ, въ каждый моментъ изслѣдованія, одно и то же положеніе, а тѣмъ болѣе вліяніе на результаты изслѣдованія степени пронаціи, супинаціи и степени сгибания пальцевъ, а съ другой—открытое, вполнѣ доступное положеніе височной артеріи, служатъ достаточными мотивами, почему мы остановились на этой послѣдней.

До ванны и послѣ нея изслѣдуемъ, при опредѣлениі у нихъ кровяного давленія, по возможности, давалось такое же положеніе, въ какомъ они находятся въ ваннѣ, т. е. среднее между сидячимъ и лежачимъ. Повышается кровяное давленіе изучаемыхъ ваннахъ у различныхъ людей различно:— у однихъ очень мало, у другихъ очень много. У нѣкоторыхъ оно бываетъ такъ велико, что пульсація сосудовъ, лежащихъ близко къ кожѣ, становится видимой для глазъ, а пульсація артерида даже передаетъ сотрясенія всей головѣ, такъ что по колебаніямъ послѣдней можно отсчитывать пульсъ. Палецъ, приложенный къ височной артеріи, у многихъ ощущаетъ сильно пылящій или скребущій шумъ, до такой степени велика сила быстрота теченія крови. Наибольшей высоты достигаетъ кровяное давленіе у большинства чрезъ 10—15 мин. пребыванія въ ваннѣ; съ этого—же времени у нѣкоторыхъ замѣтается наклонность къ паденію и чрезъ 2 часа оказывается совсѣмъ ниже до-ванной величины.

	До ван.	5 м.	10	15	20	Спус. 2
Линяная ванна	100	125	135	140	140	100
Газод. грязевая ванна	90	120	125	130	130	90
Натуральн. гряз. ванны	100	110	110	110	115	95

Вліяніе натуральныхъ грязевыхъ ваннъ на кровяное давленіе изучалъ только одинъ Корецкій¹⁾). Къ его 13 наблюденіямъ мы сочли возможнымъ прибавить 28 своихъ (таб. № 22). Хотя мы оба изслѣдовали кровяное давленіе на одной и той же артеріи, но цифры получили далеко не одинаковыя, — они всегда значительно меньше данныхъ Корецкимъ. Это зависило, вѣроятно, отъ того, что мы пользовались неодинаково чувствительными инструментами, а также и различными методами изслѣдованія. Корецкій записывалъ ту цифру аппарата, которая соответствовала, по времени, прекращенію

¹⁾ Корецкій. Грязелеченіе и примѣненіе его къ мѣстнымъ бугорковымъ процессамъ и сифилису 1888 года.

пульсациі артеріі, что опредѣлилъ онъ пальпаціей; мы же—ту, которая соотвѣтствовала прекращенію пульсаторныхъ движений стрѣлки. Не смотря на это, мы пришли къ однімъ и тѣмъ же результатамъ, что натуральная грязевая ванны менѣе повышаютъ кровяное давленіе, чѣмъ разводныя. Объяснить это, кажется, не трудно. Теплопроводимость неразведенной грязи должна быть очень мала, сравнительно съ разведенной рапой. Поэтому первая гораздо медленнѣе и равномѣрнѣе отдаетъ свое тепло тѣлу; растворенной соли и др. составныхъ ея частей въ ней значительно меныше, чѣмъ въ разводной; въ силу различной плотности, въ натуральной ваннѣ совсѣмъ не происходитъ перемѣщенія слоевъ ея, тогда какъ въ разводной они хотя и ничтожны, а все же существуютъ; отъ этого время отъ времени происходитъ къ кожѣ притокъ новыхъ растворовъ съ свѣжими запасами тепла. Въ результате получается болѣе сильное раздраженіе кожи, а рефлекторно и большее повышеніе кровяного давленія. Если позволительно судить о степени раздраженія тѣми и другими ваннами по кровяному давленію, то натуральная ванны раздражаютъ вдвое менѣе разводныхъ.

Здѣсь кстати будетъ коснуться вопроса, возможно-ли замѣнять натуральная грязевые ванны разводными? Въ противоположность д-ру Корецкому, мы отвѣчаемъ на него въ утвердительномъ смыслѣ. Чѣмъ разводная ванна будетъ гуще, тѣмъ болѣе она будетъ приближаться къ натуральной по своимъ физическимъ и терапевтическимъ свойствамъ. Сдѣлать же ее густой, при добромъ желаніи, всегда возможно.

Если, такимъ образомъ, принять во вниманіе, что въ ваннѣ количество ударовъ сердца удваивается, кровяное давленіе повышается, а кровяное ложе расширяется (краснота кожи и увеличеніе объема конечностей), то мы непрѣблѣдно должны признать, что работа сердца повышается на значительную величину, чѣмъ о томъ можно судить по тому плюсу кровяного давленія, который даетъ сфигмоманометръ. Несомнѣнно также и то, что при такихъ условіяхъ, въ каждую единицу времени, черезъ всѣ капилляры протекаетъ несравненно большее количество крови и съ большей быстротой и тѣмъ создаются условія для лучшаго питанія

каней, съ одной стороны, и скорѣйшаго удаленія патологическихъ продуктовъ и продуктовъ отброса—съ другой.

Заканчивая эту главу, считаемъ не лишнимъ сказать нѣколько словъ по поводу источника гипереміи кожи. У всѣхъ второвъ, работавшихъ надъ горячими грязевыми ваннами, единогласно констатируется фактъ расширенія сосудовъ кожи переполненія ихъ кровью. Что же касается вопросовъ, о всѣхъ ли областяхъ тѣла они расширяются и откуда ерется излишекъ крови для ихъ наполненія, то они обходятся молчаніемъ или же говорится, что переполненіе кожи кровью происходитъ на счетъ обѣдненія ею внутреннихъ органовъ. Многіе даже видятъ въ этомъ отвлекающее дѣйствіе аннъ. Въ послѣднемъ мнѣніи заключается отвѣтъ и на первый вопросъ, т. е. по этимъ авторамъ расширяются только дни сосуды кожи. Ни съ тѣмъ, ни съ другимъ мнѣніемъ, однако, согласиться нельзя. Если даже стать на ту точку рѣнія, что грязевая ванна въ первыя минуты своего дѣйствія, раздражая кожу, рефлекторно вызываетъ расширеніе олько ея сосудовъ, то въ послѣдующее время оно должно цѣлаться общимъ для всего тѣла, такъ какъ наступаетъ общее тепловое дѣйствіе ванны и тогда уже нѣть условій, чтобы въ одномъ мѣстѣ сосуды расширялись, а въ другихъ нѣть. если это такъ, то кожа никакимъ образомъ не можетъ наполняться кровью на счетъ внутреннихъ органовъ. Предлагая расширеніе мелкихъ артерій и капилляровъ всего тѣла въ известныхъ, конечно, границахъ, мы нимало не聲明яемся, что въ ваннѣ и послѣ нея артеріальная система здержитъ больше крови, чѣмъ до ванны. Выше мы уже указали на фактъ болѣе совершенной работы сердца отъ раздираемыхъ ваннъ. Въ ней-то и заключается отвѣтъ на второй вопросъ. Дѣятельность его, какъ насоса, увеличивается если предположить, что оно вслѣдствіе этого въ каждую пастолу забираетъ крови изъ венозной системы одной—двумя аплями болѣе, чѣмъ получаетъ послѣдняя изъ артеріальной, за полчаса времени избытокъ крови въ артеріальной системѣ будетъ уже отъ $\frac{1}{2}$ —до 1-го фунта. Какое количество крови такимъ путемъ переходитъ изъ венозной системы въ артеріальную, — сказать трудно, но что она переходитъ въ

избытокъ, въ этомъ, на основніи высказанныхъ соображеній, едва-ли можно сомнѣваться, что, между прочимъ, подтверждается и блистательными терапевтическими успѣхами грязелеченія при застояхъ въ венозной системѣ большаго и малаго круга и въ системѣ воротной вены.

Нервная система.

Функции нервной системы, несмотря на все свое разнообразіе, могутъ быть сведены, главнымъ образомъ, къ тремъ сферамъ: чувствительности, рефлексамъ и произвольнымъ движеніямъ. Изученіе дѣйствія на нихъ разбираемыхъ нами ваннъ, несомнѣнно, имѣетъ огромный теоретический и практический интересъ. Между тѣмъ, въ литературѣ на этотъ предметъ почти нѣтъ указаний.

Хотя чувствительность кожи слагается изъ пяти различныхъ чувствъ: прикосновенія, мяста, давленія, температуры и боли,—мы, однако, сочли возможнымъ ограничиться изслѣдованіемъ только трехъ изъ нихъ:—чувства мяста, электрокожной и болевой чувствительности.

Чувство мяста. Оно опредѣлялось на срединѣ лба и ладони эстезіометромъ Sievekingа, состоящимъ изъ раздѣленной на миллиметры металлической пластинки съ двумя пріостренными роговыми ножками, изъ которыхъ одна подвижна. Надавливая, по возможности, равномерно на обѣ ножки, мы всегда шли отъ малыхъ разстояній ихъ къ большимъ и опять считали оконченнымъ, какъ только получалось ощущеніе двухъ ножекъ вмѣсто одной. Въ большинствѣ случаевъ было возможно ограничиться однимъ-двумя изслѣдованіями и крайне рѣдко требовалось большее число. Многочисленность уколовъ въ одно и тоже място, какъ то дѣлали Буйко (10)¹⁾ и Корецкій (15)²⁾ уже сама по себѣ измѣняетъ чувствительность кожи изслѣдуемаго и путаетъ его, вслѣдствіе чего онъ даетъ разныя, а часто, и противорѣчивыя показанія. Очень понятно, что и средняя, полученная такимъ путемъ, не можетъ претендовать на большую точность.

¹⁾ Буйко. Тицакскія минеральные грязи. 1890 г. Дис.

²⁾ I. c.

Выше мы сказали, что чувство мѣста опредѣлялось на юбѣ, т. е. на такой части тѣла, которая никогда не приходитъ въ соприкосновеніе съ содержимымъ ванны, и на ла-сони, которая всегда въ него погружена. Такъ какъ при такой постановкѣ опыта чувствительность на указанныхъ мѣстахъ измѣнялась совершенно одинаково количественно и качественно, то изъ этого слѣдуетъ тотъ важный выводъ, что непосредственное соприкосновеніе кожи съ грязью не производить на изслѣдуемое чувство какого либо специфического дѣйствія, а лишь только температурное, общее съ частями тѣла, не приходящими въ соприкосновеніе съ нею.

Результатъ нашихъ наблюдений тотъ, что отъ грязевыхъ и линяльныхъ ваннъ разбираемое чувство одинаково повышается (?), хотя и наблюдается не мало случаевъ, гдѣ оно не изменяется или даже притупляется. Чрезъ 2 часа послѣ ванны оно оказывается пониженнымъ уже въ 54%—57% (таб. 23, 24, 25, 26).

Здѣсь необходимо сказать, что мы считаемъ за понижение чувствительности и тѣ случаи, въ которыхъ изслѣдованіе дало у же цифру, что и до ванны (въ графѣ разности—0). Въ ваннѣ и во время пота эпидермисъ разрыхляется и въ большихъ количествахъ отпадаетъ. Первныя окончанія становятся болѣе доступными для ножекъ эстезіометра и если при такихъ условіяхъ большей доступности все таки получается а же цифра, что и до ванны, то, очевидно, всѣ эти случаи нужно считать за понижение. Этихъ случаевъ пониженія чувствительности въ дѣйствительности было бы еще больше, если бы на изслѣдованіи не отзывались тѣ предвзятые соображенія, которыми, обыкновенно, почти каждый приступаетъ къ работе. Еще до начала дѣла каждый старается изучить способы изслѣдований и литературу вопроса и, не имѣя основанія не довѣрять другимъ изслѣдователямъ, невольно уже ожидаетъ работы определенныхъ, такъ сказать, предрѣшенныхъ результатовъ. Послѣ этого, что можетъ означать разница въ ту или другую сторону на 1—2 миллиметра, особенно при психо-физическомъ способѣ изслѣдованія, который и самъ-то по себѣ взятый не можетъ претендовать на большую точность? Мы болѣе чѣмъ увѣрены, что не будь этихъ предварительныхъ ожи-

даній, у насть получилось-бы гораздо больше случаевъ пониженія этого чувства и, быть можетъ, больше, чѣмъ повышенія. На основаніи предлагаемыхъ цыфръ, мы не решаемся настаивать на анестезирующимъ дѣйствіи грязевыхъ и глиняныхъ ваннъ высокой температуры на чувство мѣста; однако наблюденія Корецкаго надъ вліяніемъ грязевыхъ натуральныхъ ваннъ, правда далеко немногочисленныя (3), могутъ служить отчасти, подкрепленіемъ нашихъ предположеній. Онъ нашелъ пониженіе чувствительности отъ этихъ ваннъ. Правда, Буйко ¹⁾ опровергаетъ Корецкаго; но то обстоятельство, что въ наблюденіяхъ Буйко почти нѣтъ случая, гдѣ бы отъ ваннъ чувство мѣста оставалось равнымъ до-ванному или понижалось (5 изъ 120), а наоборотъ, всегда повышалось, заставляетъ думать, что, приступая къ работе, онъ находился еще въ большей власти предвзятыхъ идей, чѣмъ мы.

Очень вѣроятно, что въ началѣ горячія грязевые ванны повышаютъ чувствительность; но когда затѣмъ наступаетъ равномѣрное, чисто тепловое дѣйствіе ихъ,—они дѣйствуютъ анестезирующимъ образомъ. Реагируютъ на это разные люди различно по силѣ и времени, вслѣдствіе чего 54%—57% пониженія у насть и получились только чрезъ 2 часа послѣ ваннъ.

Электрокожная и болевая чувствительность. Изслѣдованія надъ электрокожною чувствительностью производились по совѣту ч. пр. С. Н. Данилло, индукціоннымъ аппаратомъ съ „нормальными катушками“, принятыми на международномъ электрическомъ конгрессѣ въ 1881 году ²⁾.

Электродвигательная сила развивалась цинково-угольнымъ элементомъ съ электро-возбудительной жидкостью состава: Aq. dest.—1000 gram., bichrom. potass., ac. muriat. et ac.) sulfur. aa 150 gram. Для заряда наливалось въ фарфоровый резервуаръ, соотвѣтственно емкости послѣдняго, 150 кб. см этой жидкости и его всегда было болѣе чѣмъ достаточно для однократнаго изслѣдованія всѣхъ экспериментируемыхъ 16—18 человѣкъ: элементу для этого приходилось работать не

¹⁾ Буйко. I. c.

²⁾ Индукціонный аппаратъ былъ сдѣланъ по заказу въ С.-Петербургѣ электротехникомъ Walden'омъ.

болѣе трехъ часовъ, если положить, что на испытаніе каждого человѣка въ три сеанса—до ванны, 20—30 м. и 2 часа спустя—тратилось по 10 м. Послѣ каждого изслѣдованія, цинкъ вынимался изъ жидкости и вытирался. Истощенія электро-возбудительной сплы за такое короткое время, надо думать, не происходило; по крайней мѣрѣ, опредѣляя силу нашего аппарата электро-динамометромъ Сименса, намъ приходилось пользоваться однимъ зарядомъ до 2-хъ часовъ и между тѣмъ не удалось замѣтить какой либо разницы между начальной и конечной его силой. Если даже допустить нѣкоторое ослабленіе ея, то результаты изслѣдованій отъ этого серьезно страдать не могли, такъ какъ изслѣдованіе всегда велось въ одномъ и томъ же порядкѣ, слѣд., на первого изслѣдуемаго всегда приходился самый сильный токъ, а на послѣдняго—всегда нѣсколько ослабѣвшій. Токъ вводился въ тѣло при помощи большого электрода (8×9) (анодъ), обтянутаго замѣй, всегда смоченного водой, чрезъ средину грудной кости, юь которой онъ привязывался, опоясывающей грудь, тесьмой. Для раздраженія кожи служилъ нормальный Erb'овскій электродъ (катодъ), величиною въ 5 кв. с., состоящій, какъ известно, изъ множества, изолированныхъ другъ отъ друга, не проводящего массою, тонкихъ металлическихъ проволокъ юь гладко отшлифованными концами. Этимъ обусловливается болѣе равномѣрное дѣйствіе тока на окончанія чувствительныхъ нервовъ кожи и въ то же время устраняется механическое раздраженіе, которое неизбѣжно при употребленіи обыкновенной кисточки.—Для обеспеченія одинаковой силы давленія электрода на кожу, мы пользовались тяжестью его самого (35 грм.) и поддерживали электродъ съ боковъ лишь настолько, чтобы онъ ровно стоялъ на изслѣдуемомъ мѣстѣ южи. До начала опыта вторичная катушка обыкновенно выдвигалась настолько, чтобы тока не ощущалось совсѣмъ; затѣмъ она постепенно надвигалась, пока не получалось ощущенія колотья и, наконецъ, минимальнаго, но яснаго болеваго опущенія. Обѣ цифры, указывающія на положеніе вторичной катушки, записывались и опытъ считался оконченнымъ.

Такъ какъ электрокожная и болевая чувствительность, представляя по отношенію другъ къ другу лишь количествен-

ную разницу одного и того же ощущения, къ грязевымъ и глинянымъ ваннамъ относятся совершенно одинаково, то въ послѣдующемъ изложеніи ту и другую мы будемъ называть общимъ именемъ—электрокожною чувствительностью.

Изслѣдованія дѣлались въ тѣ же промежутки времени, какъ и выше описанныя, на срединѣ внутренней поверхности предплечья, срединѣ верхней трети бедра и тылѣ стопы. Результаты наблюденій изложены въ таб. отъ № 27 до № 34 включительно. Просматривая ихъ, нельзя не замѣтить, что послѣ ванны у большинства вторичная катушка стояла отъ первичной дальше, чѣмъ до ванны, у некоторыхъ ближе или на томъ же мѣстѣ. Встрѣчаются и такие случаи, что у одного и того же субъекта, отъ совершенно одинаковыхъ ваннъ, но принятыхъ въ разное время,—независимо отъ того, будуть ли то ванны изъ грязи или глины,—катушка стояла то дальше, то ближе до-ваннаго положенія или на томъ же мѣстѣ. Количество случаевъ отодвиганія вторичной катушки (+), относительно до-ваннаго ея положенія, надвиганія (—) и безъ перемѣнъ (0) приводимъ въ %.

Число изслѣд.	Грязевые ванны.			Глиняные ванны.		
	+%	-%	0%	+%	-%	0%
Электрокож. ч.	105	+64%	-25%	0 11%	+57%	-37%
Болев. ч.	113	+69%	-27%	0 13%	+62%	-28%

Какъ нужно понимать эти различные положенія катушки, означаютъ-ли они повышеніе или пониженіе электро-кожной чувствительности, сразу сказать невозможно. Простой пріемъ, употребляющійся и до сего времени, считать за повышеніе электрокожной чувствительности всѣ тѣ случаи, гдѣ вторичная катушка стоитъ дальше отъ первичной и обратно, положительно грѣшитъ противъ законовъ физики! Слѣдуетъ ли изъ перемѣщенія катушки, напр., съ 80 mm. на 90, что сила тока уменьшилась; разумѣется, при условіи, если въ томъ и другомъ случаѣ тѣло введено въ цѣль? Это будетъ вѣрно для всѣхъ тѣхъ случаевъ, когда сопротивленіе тѣла току будетъ величиною не мѣняющеюся, постоянною. Тамъ же,

гдѣ сопротивлѣніе мѣняется, и сила будетъ совсѣмъ другая, на основаніи закона Ома, по которому сила тока прямо пропорціальна электро-возбудительной силѣ и обратно пропорціональна сопротивленію. Слѣдовательно, о повышеніи или пониженіи чувствительности возможно говорить лишь тогда, когда намъ извѣстна сила тока, вызвавшая извѣстное ощущеніе, при различныхъ условіяхъ постановки опыта, когда является возможность полученныхъ величины силы сравнивать между собою. Опредѣляется-же она, (согласно закону Ома) когда извѣстны электро-возбудительная сила элемента и сопротивленіе, по формулѣ $J = \frac{E}{W}$ т. е. она равна электро-возбудительной силѣ, разделенной на сопротивленіе.

Такимъ образомъ, намъ необходимо знать, во 1-хъ, силу нашего индукціоннаго аппарата при различныхъ положеніяхъ катушки и нулѣ вѣшняго сопротивленія; во 2-хъ, какъ эта сила мѣняется при различныхъ сопротивленіяхъ, и, въ 3-хъ, какъ велико сопротивленіе человѣческаго тѣла току и какъ оно измѣняется отъ изучаемыхъ нами ваннъ.

По изслѣдованіямъ Jolly¹⁾ сопротивленіе человѣческаго тѣла равняется сотнямъ тысячъ омъ. Помимо внутреннихъ причинъ, обусловливающихъ разницу сопротивленія, на него имѣютъ вліяніе и вѣшнія условія опыта, почему у одного и того же человѣка въ различное время получаются не всегда одинаковыя величины. Онъ нашелъ также, что сопротивленіе каждого слоя эпидермиса приблизительно въ 150, а обоихъ слоевъ эпидермиса (въ мѣстѣ вхожденія и выхожденія тока) стало быть, приблизительно, въ 300 разъ больше сопротивленія всего введеннаго тѣла; такимъ образомъ, сопротивленіе току остальныхъ тканей тѣла такъ ничтожно, сравнительно съ сопротивленіемъ эпидермиса, что его можно игнорировать. Приливъ крови къ кожѣ уменьшаетъ сопротивленіе въ 500 тысячъ S.E. до 250 тысячъ, т. е. вдвое. Чтобы опредѣлить, какъ вліяетъ на сопротивленіе потѣніе, Jolly

¹⁾ Цитировано у Левандовскаго—Электродіагностика и электротерапія 1889 г. и Тишкова—О сопротивленіи человѣческаго тѣла току и пр. дис. 1886 г.

вспрыскивалъ полокарпинъ; съ появленіемъ пота, сопротивленіе упало такъ значительно, какъ это бываетъ отъ продолжительного дѣйствія тока. А отъ этого послѣдняго у Jolly оно падало, напр., на предплечіи, съ 400 тыс. S. E. на 41 тыс. S. E., т. е. въ 10 разъ, а на другихъ мѣстахъ и больше.

Тишковъ, слегка стирал пемзой кожицу на различныхъ частяхъ трупа, такъ что непривычному глазу трудно было замѣтить поврежденное мѣсто, нашелъ уменьшеніе сопротивленія въ 16—200 разъ; такъ велико препятствіе току, оказываемое кожей. Вызывая потъ питьемъ большого количества горячей воды и дѣлая измѣренія во время потѣнія, онъ нашелъ сопротивленіе на срединѣ предплечія равнымъ 35 тыс. омъ, т. е. въ 4 раза меньшее нормы. Сопротивленіе же исследованныхъ нами мѣстъ въ среднемъ, по Тишкову, такое: средина ладонной поверхности предплечія 139—149 тыс. омъ; внутренняя поверхность бедра —50 тыс. омъ; тыла стопы 103 т. омъ.

Послѣ изложенія наблюденій Jolly и Тишкова, посмотримъ, что дѣлается съ кожей отъ грязевыхъ и глиняныхъ ваннъ. Несомнѣнно, что отъ нихъ происходитъ, сильный приливъ крови къ ней и такое потѣніе, какого, конечно, не могли вызвать ни Jolly пилокарпиномъ, ни Тишковъ питьемъ горячей воды. Наконецъ, двадцати-минутное принятие ванны и послѣдовательный процессъ обмыванія и обтирания кожи создаютъ такія благопріятныя условія для пропитыванія, разрыхленія и отпаденія эпидермиса, какія едва ли могутъ быть при другихъ обстоятельствахъ. Поэтому мы имѣемъ полное основаніе цѣликомъ принять цифры уменьшенія сопротивленія, данные Jolly и Тишковымъ; т. е. въ нашемъ случаѣ оно послѣ ванны никакъ не можетъ быть меньше, чѣмъ въ 4—10 разъ сравнительно съ до-ваннымъ.

Силу тока нашего индукціоннаго аппарата, при различныхъ положеніяхъ катушки и сопротивленіяхъ отъ 0 до 10,000 омъ, мы опредѣлили, благодаря любезности В. В. Скобильщина, лаборанта физического кабинета С.-Петербургскаго Университета, зеркальнымъ электродинамометромъ Сименса. Изъ полученнаго ряда цифръ, по формулѣ $J_2 \text{ ktg} \varphi$, былъ вычисленъ другой, который и долженъ выражать соб-

ственно силы тока. Онъ были приведены къ единицѣ, причемъ за послѣднюю взята наименьшая изъ силъ, которая получилась при положеніи катушки на 100 мил. и 5 тысячахъ омъ сопротивленія. Само собой понятно, что взятая единица силы—величина произвольная. Приводимъ величины силъ въ видѣ таблички.

Полож. катушки. въ милли- метр.	Сопротивленіе въ тысячахъ омъ.						
	10	5	4	3	2	1	0
60	3,61	6,05	7,12	8,63	11,22	16,36	36,21
65	2,67	5,10	5,99	7,39	9,65	14,15	31,26
70	2,20	4,30	4,95	6,13	8,04	11,56	26,34
75	1,95	3,61	4,16	5,10	6,71	9,97	22,12
80	—	2,84	3,38	4,10	5,51	8,08	18,15
85	—	2,33	2,73	3,38	4,30	6,39	14,35
90	—	1,86	1,95	2,52	3,28	4,95	11,25
95	—	1,32	1,60	1,86	2,52	4,04	9,47
100	—	J=1	1,50	1,60	1,76	3,02	7,38
Отношеніе.	11,25	6,25	5,25	4,25	3,25	2,25	

При сравненіи этихъ силъ одна съ другою оказывается, то въ наростаніи и паденіи ихъ существуетъ строгая законность: такъ, при увеличеніи сопротивленія съ 0 до 1 тыс. мъ, сила тока уменьшается въ 2,25 разъ; при послѣдовательномъ увеличеніи сопротивленія на каждую тысячу омъ, сила тока соотвѣтственно уменьшается въ 3,25, въ 4,25, въ 5,25 разъ и т. д. Такимъ образомъ мы видимъ, что числа, оказывающія уменьшеніе силы тока, на каждую тысячу омъ сопротивленія, составляютъ арифметическую прогрессію, первый членъ которой 1,25, а разность 1. Пользуясь этой законностью, легко вычислить силу тока для любого сопротивленія и положенія катушки, лишь бы была известна сила тока при нулѣ сопротивленія и требуемомъ положеніи ка-

тушки. Эта сила при различныхъ положеніяхъ послѣдней, разумѣется, будетъ различна; и здѣсь увеличеніе ея, при надвиганіи катушки, слѣдуетъ извѣстному закону, а именно: наростаніе силы тока, при надвиганіи катушки на каждый миллиметръ, идетъ въ геометрической прогрессіи, знаменатель отношенія которой 1,04, а первый членъ 7,38 (сила тока при 0 сопротивленія и 100 милл. положенія катушки) или каждая другая величина, полученная уже у насъ эмпирически для опредѣленныхъ положеній катушки (100, 95, 90, 85 и т. д.). Чтобы опредѣлить силу тока для любого промежуточного положенія катушки, слѣдуетъ имѣющуся ближайшую меньшую силу послѣдовательно умножать на 1,04 ($1,04^2$) ($1,04^3$), смотря по тому, нужно ли ее опредѣлить для положенія катушки на 1, 2, 3 миллиметра ближе положенія ея, соотвѣтствующаго ближайшей меньшей силѣ.

То же можно сдѣлать проще и скорѣе, если при помо-
щи лекала начертить кривую силъ, опредѣленныхъ уже эм-
пирически. Тогда силы для промежуточныхъ положеній очень
легко находятся прямымъ отсчитываніемъ по ординатамъ.
Нѣкоторыя числа таблички не строго слѣдуютъ выведеннымъ
законамъ,—въ однихъ случаяхъ они больше, въ другихъ мень-
ше на нѣсколько сотыхъ, сравнительно съ данными электро-
динамометромъ; но это несоотвѣтствіе находится въ предѣ-
лахъ ошибки показаній послѣдняго и вычисленій.

Пользуясь только что изложенными данными, легко объ-
яснить значеніе различныхъ положеній катушки до и послѣ
ванны. На тѣхъ случаяхъ, гдѣ она послѣ ванны стояла
ближе къ первичной, чѣмъ до ванны, мы останавливаться
не будемъ, такъ какъ ясно, что тамъ требовалась большая
сила тока, чтобы получить опредѣленное ощущеніе; слѣд., во
всѣхъ тѣхъ случаяхъ электрокожная чувствительность пони-
жалась. Случаи, гдѣ катушка оставалась на томъ же мѣстѣ
что и до ванны, тоже ясны. Въ нихъ, при той же первона-
чальной силѣ тока, но при уменьшившемся подъ вліяніемъ
ванны сопротивленіи кожи (въ 4—10 р.), очевидно, употреб-
лялась большая сила тока, чѣмъ до ванны; слѣд. и въ этихъ
случаяхъ электрокожная чувствительность понижалась. Ос-
тается выяснить тѣ случаи, гдѣ катушка послѣ ванны стоя-

а дальше, чѣмъ до ванны. Возьмемъ для примѣра случай 2-ый изъ таб. 27. Здѣсь до ванны катушка находилась на 7 милл., а послѣ на 97. На кривой силъ для первого положенія находимъ силу тока 12,9, а для втораго—8,6. Допуская, по Тишкову, сопротивленіе предплечія въ 140 тыс. мъ, мы должны, чтобы знать силу тока при этомъ сопротивленіи, по выведеному выше закону, 12,9 раздѣлить на 41,25, что составитъ 0,09. Предполагая уменьшеніе сопротивленія кожи отъ ванны въ 4 раза, будемъ имѣть 35 тысячъ омъ. Раздѣливъ 8,6 на 36,25, получимъ 0,23. Такимъ образомъ до ванны, для полученія извѣстнаго ощущенія, потребовалась сила тока въ 0,09, а послѣ нея, для полученія того же ощущенія, уже сила въ 0,23, т. е. много большая. Чевидно, что и въ этомъ случаѣ отъ ванны электрокожная чувствительность понизилась. То же самое получимъ, ли допустимъ, что сопротивленіе предплечія не 140 тыс. мъ, а, напр., 20 тыс. Тогда для первого случая будемъ имѣть силу тока 0,6, для втораго 1,3, т. е. отношенія получаются тѣ же самыя. Но допустимъ, что проводимость жи увеличивается отъ ваннъ не въ 4 раза, а въ 2. Тогда въ первого примѣра получимъ отношеніе силъ — 0,09 и 12, а для втораго 0,60 и 0,76, т. е. въ обоихъ примѣрахъ послѣ-ванная величина силъ тока больше до ванной. Зберемъ еще одинъ примѣръ съ наичаше встрѣчающимся отодвиганіемъ катушки, напримѣръ, случай 4 той же, близцы. Здѣсь до-ванная сила тока будетъ 0,08, а послѣ-ваня-0,27; стало быть, и здѣсь послѣ ванны потребовалась большая сила, чтобы вызвать то же ощущеніе, что и до ванны, т. е. электрокожная чувствительность понизилась. Разсмотрѣть имъ образомъ всѣ случаи не представляется физической возможности; полагаемъ, что и разобранныхъ примѣровъ достаточно, чтобы выяснить значеніе грязевыхъ и глиняныхъ инъ, какъ анестезирующихъ агентовъ. Что понижепрежде электрокожной чувствительности отъ изучаемыхъ нами ваннъ временный эффектъ, а наоборотъ, отличается постоянствомъ. Утверждается тѣмъ, что съ каждой слѣдующей ванной, бы получить одно и то-же ощущеніе, требуется все большее и большее надвиганіе катушки, сравнительно съ поло-

женіемъ ея предъ предыдущей; т. е. каждый разъ требуется все большая и большая сила тока, если даже допустить, что сопротивление тѣла току каждый разъ остается однимъ и тѣмъ-же. Только что указанное отношеніе положенія катушки предъ различными по счету ваннами ясно видно изъ среднихъ почти всѣхъ приводимыхъ таблицъ.

Въ виду анестезирующего дѣйствія, изучаемыхъ нами, ваннъ, становится понятнымъ, почему при многихъ страданіяхъ подъ вліяніемъ грязелеченія боли быстро исчезаютъ, въ однихъ случаахъ съ предварительнымъ обостреніемъ ихъ (мышечный и суставной ревматизмъ), а въ другихъ—безъ него. Они исчезаютъ иногда послѣ такого незначительного числа ваннъ, когда еще положительно нельзя подмѣтить какихъ либо материальныхъ измѣненій въ больныхъ органахъ.

Колѣнно-сухожильный рефлексъ. Вопросъ о рефлексахъ, со стороны вліянія на нихъ ваннъ вообще и грязевыхъ въ частности, до сихъ поръ очень мало разработанъ. Въ этомъ отношеніи намъ известна работа Воронина ¹⁾, который нашелъ, что почечуйные души въ 18—19° R. (22,5—22,7° C) ослабляютъ колѣнныій рефлексъ, а въ 12—13° R. (15—16° C) усиливаютъ; кроме того, Розенштейнъ ²⁾ изучалъ вліяніе ваннъ изъ прѣсной и соленой воды въ 16—30° R. (20—37,5° C) на кожно-болевые рефлексы. Онъ нашелъ, что холодные ванны ниже 20° R—увеличиваютъ рефлекторную раздражительность; теплые—выше 25° R—уменьшаютъ её. Присутствие соли (6° Baumé) въ ваннѣ въ 30° R ослабляетъ температурный эффектъ ея пониженія, а при большихъ количествахъ (12° Baumé) даже усиливаетъ рефлекторную раздражительность.

Мы изслѣдовали вліяніе горячихъ грязевыхъ и глиняныхъ ваннъ на колѣнно-сухожильный рефлексъ у тѣхъ же 34-хъ человѣкъ, надъ которыми экспериментировали все врем. Изслѣдованія производились на правой ногѣ. Въ качествѣ

¹⁾ Воронинъ. Материалы къ вопросу о вліяніи почечуйной души пр. Дисс. 1889 г.

²⁾ Розенштейнъ. О вліяніи т-ры воды на рефлекторную раздражительнос. Отчеты Одесскаго Балн. Общ. 1881—1883 г.

рефлексовозбудителя намъ служилъ аппаратъ, устроенный по
пу ударной части рефлексометра ч. пр. Данилло¹⁾.

Его необходимо было укреплять неподвижно на гребешкѣ
лени, для чего, по всей длипѣ основнаго бруска, снизу
прикреплена слегка вогнутая пластинка, а къ послѣдней два
шрокихъ ремня, которыми весь инструментъ привязывается
къ голени. При такомъ видоизмѣненіи, ручка и вилка мот-
точка Данилло оказывались совершенно лишними, почему
и въ нашемъ инструментѣ и удалены. Чтобы возможно
было второй подвижный брускочекъ, съ укрепленнымъ на немъ
молоткомъ, взводить на опредѣленную высоту, удерживать
его здѣсь, а также и спускать всегда, приблизительно, съ
такой быстротой, къ срединѣ первого бруска прикреплена
прикальная дужка изъ пружины съ дѣленіями и вырѣзками
отвѣтственно каждому дѣленію. На верхнемъ брускочекѣ,
къ разъ гдѣ его касается дужка, сдѣланъ зубчикъ, ко-
рый свободно можетъ входить въ вырѣзки и выходить изъ
нихъ. Получается, такимъ образомъ, механизмъ, какъ у курка
ружья. Если поднимать второй брускочекъ, то онъ своими
зубчиками на любой высотѣ можетъ защелкнуться въ вырѣзкѣ
дужки и стоять только пальцемъ слегка подтолкнуть свобод-
ный конецъ ея верхъ, чтобы зубчикъ выскошилъ, а молотокъ
силою пружины (2 килогр.), имѣющеюся у мѣста соеди-
ненія обоихъ брускочекъ, опустился. Въ такомъ видоизмѣненіи
инструментъ оказался очень портативнымъ, удобнымъ и
однѣ отвѣчающимъ цѣли. Кромѣ рефлексовозбудителя
былся табуретъ настолько высокій, что подошвы самаго
сокаго человѣка, сидящаго на немъ, не касались пола. Къ
авой ножкѣ его, приблизительно на высотѣ подошвы си-
дящаго на немъ средняго роста человѣка, была привинчена
таллическая пластинка съ дѣленіями на сантиметры. Къ
ней поверхности этой пластинки, между нею и ножкой
бурута, перпендикулярно къ первой, прикреплена другая,
менѣ узкая, съ щелью на наружномъ концѣ, для пропус-

¹⁾ Данилло. Объ измѣреніи т. наз. колѣннаго рефлекса. Врачъ 1891 г.
7.

канія чрезъ нее измѣрительной тесьмы. Эта послѣдняя пластиинка, при помощи винта, могла свободно опускаться и подниматься и фиксироваться на любой высотѣ, смотря по положенію подошвы изслѣдуемаго. Чтобы предупредить возможность движенія тесьмы по инерціи, послѣ того какъ отбросится голень, у щели сдѣланъ очень слабый пружинный зажимчикъ.

На такомъ табуретѣ усаживался изслѣдуемый такъ, чтобы голень его висѣла свободно, а пятка болѣе или менѣе плотно прикасалась къ металлической пластиинкѣ съ тесьмой. Послѣдняя прикрѣплялась къ подошвѣ, а рефлексовозбудитель къ голени, на такой высотѣ, чтобы молоточекъ падалъ на средину колѣнного сухожилія. Мѣсто это разъ навсегда отмѣчалось анилиновымъ карандашемъ, чтобы удары всегда приходились по одному мѣсту. Молоточекъ взводился всегда на одну и ту же высоту—до десятаго дѣленія,—а при слабомъ надавливаніи на головку пружины онъ соскальзывалъ и ударялъ по сухожилію. Голень отбрасывалась, причемъ увлекала за собой и тесьму. Количество вытянутыхъ сантиметровъ ея выражаетъ величину хорды дуги, описываемой голенью, какъ радиусомъ. Длина же послѣдней у всѣхъ опредѣлялась по способу, описанному у Яковлева ¹⁾.

Изъ извѣстныхъ, такимъ образомъ, хордъ и радиусовъ вычислены углы въ градусахъ по формулѣ $\sin = 2 \cdot \text{сна}$, которые должны выражать величину колѣнно-сухожильного рефлекса (табл. № 35 и 36).

12,0	7,0	-5,0	9,0	-3,0	11,3	5,6	-5,7	8,0	-3,3
14,0	11,0	-3,0	9,0	-5,0	14,0	8,3	-5,7	7,5	-6,5
<hr/>									
9,0	6,3	-2,7	5,7	-3,3	6,5	3,6	-2,9	4,5	-2,0
12,6	9,0	-3,6	6,5	-6,1	12,0	9,0	-3,0	7,0	-5,0

¹⁾ Яковлевъ. Къ вопросу о времени колѣнно-сухожильного рефлекса. Отд. оттискъ Клинич., и Суд. Псих. и Невропат. 1890 г.

Какъ отъ грязевыхъ, такъ и глиняныхъ ваннъ колѣнно-ухожильный рефлексъ сильно падаетъ и притомъ одинаково отъ тѣхъ и другихъ. Чрезъ 2 часа послѣ ванны онъ начинаетъ подниматься, но такъ медленно, что къ слѣдующей аннѣ, несмотря на трехъ-четырехдневный промежутокъ, не остигаетъ своей первоначальной величины. Отъ второй ванны онъ снова падаетъ и къ третьей опять не достигаетъ предыдущей величины и т. д. Самое сильное паденіе получается отъ первыхъ двухъ ваннъ; отъ послѣдующихъ же—нѣсколько менѣшее. Это паденіе рефлекса очень демонстративно изображенено на кривой въ таб. № 37-й. Вообще говоря, онъ падаетъ различно: у однихъ очень много—отъ одной-двухъ аннъ достигаетъ 0 (4 сл.), у другихъ мало, а у нѣкоторыхъ даже повышается. Послѣднее наблюдалось у 10 человѣкъ 16 разъ, что составить на общее число изслѣдований 13%. Изъ 4-хъ человѣкъ, изслѣдованныхъ нами, у 4-хъ совсѣмъ не было рефлекса (12%).

Кромѣ этого намъ удалось подмѣтить, что вмѣстѣ съ паденіемъ рефлекса удлиняется и время его. Въ нѣкоторыхъ случаяхъ запаздываніе появленія его послѣ удара было такъ замѣтно, что мы готовы были считать рефлексъ отсутствующимъ извести молотокъ для второго удара, и лишь только сперь нога отбрасывалась. Приходилось наблюдать и такие случаи, въ которыхъ отъ первого удара рефлекса не получалось, но стоило ударить второй разъ на томъ же мѣстѣ, такъ моментально онъ появлялся. Послѣдующіе удары вызывали уже болѣе слабый рефлексъ или совсѣмъ не вызывали его.

Паденіе рефлексовъ можно объяснить анестезирующими действиемъ горячихъ грязевыхъ и глиняныхъ ваннъ на периферическую нервную систему. Это подтверждается между прочимъ и тѣмъ, что иногда одинъ ударъ, только суммируясь,ъ слѣдующимъ за нимъ, вызываетъ рефлексъ; но и въ этомъ случаѣ возбудимость нервной системы оказывается на столько пониженнай, энергія ея такъ быстро истощается, что послѣдующіе удары почти или совсѣмъ не даютъ рефлекса.

Мышечная сила. Изслѣдовалась сила мышцъ, сжимающихъ правую кисть въ кулакъ, и спинныхъ, прикрепляющихся къ

лопаткѣ и къ верхнему концу плечевой кости,—оттягивающихъ плечо кзади. Результаты получились крайне неопределенные: у одного и того же субъекта отъ одной ванны она падаетъ, отъ другой наростаетъ и т. д.,-безразлично, будетъ-ли то ванна грязевая или глиняная. Поэтому имѣющихся таблицъ не приводимъ, а помѣщаемъ лишь среднія изъ каждой въ килограммахъ.

	1-я ванна.					2-я ванна.				
	38,3	36,6	-1,7	37,4	-0,9	39,0	38,3	-0,7	39,4	+0,4
Сила мышцъ сжимающихъ кулакъ	35,0	35,0	0	34,5	-0,5	36,0	36,0	0	35,0	-1,0
Сила мышцъ оттягивающихъ плечо кзади	43,0	42,5	-0,5	40,5	-2,7	43,3	43,3	0	43,0	-0,3
	36,5	36,7	+0,2	36,0	-0,5	40,0	37,0	-3,0	38,0	-2,0

	3-я ванна.					4-я ванна.				
	38,1	37,3	-0,8	38,0	-0,1	38,4	38,5	+0,1	38,4	0
Сила мышцъ сжимающихъ кулакъ	36,6	35,4	-1,2	37,2	+0,6	39,4	37,5	-1,9	37,6	-1,8
Сила мышцъ оттягивающихъ плечо кзади	45,0	41,7	-3,3	42,0	-3,0	44,5	43,4	-1,1	43,5	-1,0
	39,0	38,2	-0,8	4,03	+1,3	40,7	40,5	-0,2	41,0	-0,3

Изъ этой таблички слѣдуетъ, что послѣ каждой ванны мышечная сила, хотя и незначительно, падаетъ, но въ трехъ четырехдневной отдыхъ успѣваетъ наости настолько, что уже превышаетъ предыдущую. Если сравнить до-ваннныя величины 1-й и 4-й ваннъ, то эта разница оказывается очень значительной; въ среднемъ мышечная сила наростаетъ на 2,2—2,8 килограмма.

Конечный краткий итогъ предлагаемой работы будеть акой.

Грязевые и глиняные ванны одной и той же температуры, устоты и продолжительности производятъ совершенно одинаковыя измѣненія у здоровыхъ людей въ температурѣ различныхъ областей тѣла (+), тепловыхъ потеряхъ (+), пото-отделеніи (+), дыханіи (+), пульсѣ (+), кровяномъ давленіи (+), чувствѣ мѣста (+?), электрокожной и болевой чувствительности (—), колѣнно-сухожильномъ рефлексѣ (--) и мышечной силѣ (+).

Послѣ этого считаемъ позволительнымъ сдѣлать и дальнѣйше выводы.

Прекрасные терапевтическіе эффекты грязелеченія зависятъ не отъ химического состава грязи, а только отъ физическихъ и свойствъ—плохой теплопроводимости и теплоемкости. Благодаря этимъ свойствамъ ея, возможно пользоваться ваннами среднихъ и очень высокихъ постоянныхъ температуръ почти безъ всякаго раздраженія принимающаго ихъ, чего совершенствъ нельзя достигнуть ваннами изъ прѣсной воды или минеральной. По наблюденіямъ Jacob'a, 5% соленая ванны раздражаютъ вдвое, а углекислая втрое сильнѣе, чѣмъ грязевые. Но это относится къ ваннамъ близкимъ къ индиферентной температурѣ, которая для грязи и воды совершенно различна. По Jacob'у для грязи она колеблется въ широкихъ границахъ—между 32—37° C., а для воды—между 35—36° C., если же взять температуры ваннъ выше индиферентныхъ, то раздражающая разница должна выразиться еще въ болѣе ѿзкихъ отношеніяхъ. Эта неодинаковость дѣйствія грязевыхъ (глиняныхъ) и водяныхъ ваннъ должна вытекать сама собой изъ различныхъ физическихъ свойствъ воды и грязи. Вода,—хотя и не особенно хороший провдникъ тепла, но въ силу постоянного перемѣщенія теплыхъ частицъ съ холодными, а также и очень высокой теплоемкости, какъ быстро наѣвается, такъ же быстро и охлаждается; вслѣдствіе чего ванна уже немнго выспѣй температуры, чѣмъ т-ра тѣла, быстро отдавая ему свое тепло, раздражаетъ и даже обжигаетъ, чтобы затѣмъ быстро охладиться. Въ резулътатѣ получается отсутствіе постоянства т-ры ванны и различная не-

желательных рефлекторных явлений. Грязевая ванна обладает совершенно противоположными свойствами: медленно нагреваясь, она очень медленно отдает и свою теплоту, что сообщает ей свойство постоянно и равномерно действующей среды. Организмъ, раздражаясь въ ней относительно очень мало, находится во все время принятія ея подъ влияниемъ почти постоянной теплоты, что даетъ ему возможность въ короткое время (20 мин) нагрѣться до очень высокой т-ры ($39^{\circ} C.$). Такимъ образомъ, въ дѣлѣ грязелеченіи грязь является только лишь передаточной средой; въ ней собирается тепло, которое при ея помощи равномерно передается организму. Ясно, такимъ образомъ, что дѣло не въ химическихъ свойствахъ грязи, а въ теплѣ, и что оно и есть тотъ могучій агентъ, которому обязаны миллионы людей своимъ выздоровленіемъ.

Какъ именно дѣйствуетъ теплота на больные ткани — сказать трудно, но, вѣроятно, периодически повышая температуру тѣла и дѣлая кровообращеніе въ капиллярахъ болѣе совершеннымъ, она тѣмъ самымъ ставитъ клѣтки въ условія лучшаго питанія. Онѣ постепенно оправляются и начинаютъ правильно функционировать. Процессы ассимиляціи въ нихъ повышаются, а продукты дезассимиляціи своевременно и болѣе совершенно удаляются. Если причиной патологического состоянія были патогенные бактеріи, которые, какъ известно, лучше всего развиваются при т-рѣ тѣла, то то-же периодическое нагреваніе организма на нихъ отзывается губительно, понижая ростъ и устойчивость ихъ. Вследствіе этого онѣ не выдерживаютъ борьбы съ окрѣпшими уже элементами тканей и погибаютъ.

Такъ или иначе, но въ результатѣ больные органы или совсѣмъ дѣлаются нормальными, или патологические процессы затихаютъ на столько, что существованіе становится спокойнымъ.

Если такимъ образомъ считать доказаннымъ, что въ дѣлѣ грязелеченія вся роль принадлежить теплу, а грязь является только удобнымъ передатчикомъ его, то и всякая другая среда, обладающая такими же физическими свойствами, какъ грязь — плохую теплоемкостью и теплопроводимостью, въ со-

стояні будеть выполнить такую-же роль. Для глины это можно считать доказаннымъ; а отсюда вытекаютъ огромныя практическія послѣдствія. До сихъ поръ грязелеченіе было недоступно для массы; имъ могли пользоваться лишь немногіе, да и то тѣ, которые могли располагать далеко не одной сотней рублей. Глина-же можетъ быть добыта везде и всегда; ванна, корыто, небольшая кадка и нѣсколько ведеръ горячей воды найдутся даже въ самомъ бѣдномъ хозяйствѣ, поэтому и способъ врачеванія по типу грязелеченія долженъ считаться общимъ достояніемъ.

Намъ кажется, что и срокъ этого леченія, при подобномъ положеніи дѣла, возможно расширить. Грязью пользуются всего около трехъ мѣсяцевъ въ году, а въ остальные девять — человѣчество обречено накоплять и носить въ себѣ разные недуги въ ожиданіи этого короткаго и часто капризного времени (дождь, холодъ).

Годовая метеорологическая колебанія внѣшней среды, а вслѣдствіе этого возможность простуды, обыкновенно считаются мотивами, оправдывающими такой короткій срокъ грязелеченія; высокая внѣшняя температура считается необходимымъ условиемъ для него. Но въ этомъ нельзя не видѣть нѣкотораго увлеченія: простудиться можно гдѣ и когдагодно; при желаніи же этого всегда возможно избѣжать. Обыкновенная т-ра въ нашихъ жилищахъ $20 - 21^{\circ}\text{C}$. Что тѣшаетъ поддерживать ее, напр., на 25°C ? Этого въ большинствѣ случаевъ не трудно достигнуть. Что-же касается извѣй внѣшней т-ры, то какое она имѣетъ значеніе для больныхъ, обреченныхъ цѣлыми мѣсяцами не покидать лечебныхъ заведеній или своихъ жилищъ? Не лучше-ли вмѣсто скливааго ожиданія, какъ со стороны врача, такъ и большого, лучшаго времени и леченія пальпаториами, воспользоваться способомъ, который во многихъ случаяхъ можетъ считаться радикальнымъ? Число больничныхъ дней отъ этого, несомнѣнно, сократится, а общественное здоровье и бюджетъ, конечно, только выиграютъ. Мы ничуть не думаемъ пренебрѣгать значеніе климатическихъ условій вообще и чистаго воздуха въ частности. Но, какъ важное подспорье, они одинаково необходимы при всякомъ способѣ леченія, хотя-бы

даже и формакологическомъ. Если мы не въ силахъ со- здать климата и чистаго воздуха въ такомъ видѣ, въ какомъ даетъ ихъ намъ природа, то все-же возможно приблизиться къ этому идеалу и пользоваться хоть тѣмъ, что въ нашей власти.

Какъ извѣстно, способъ грязелеченія заключается въ пе- риодическомъ нагреваніи организма и въ послѣдовательномъ пріученіи къ обыкновеннымъ т-рамъ внѣшней среды,—зака- ливаніи его путемъ принятія ваннъ изъ рапы или воды, а въ нѣкоторыхъ случаяхъ и морскими купаньями. Но купанье въ морѣ составляетъ удѣлъ немногихъ счастливцевъ; про- стой же воды вездѣ очень много, и притомъ она доступна для каждого. Поэтому примѣненіе леченія во всякое время года по предлагаемому способу не можетъ встрѣтить пре- пятствій и съ этой стороны.

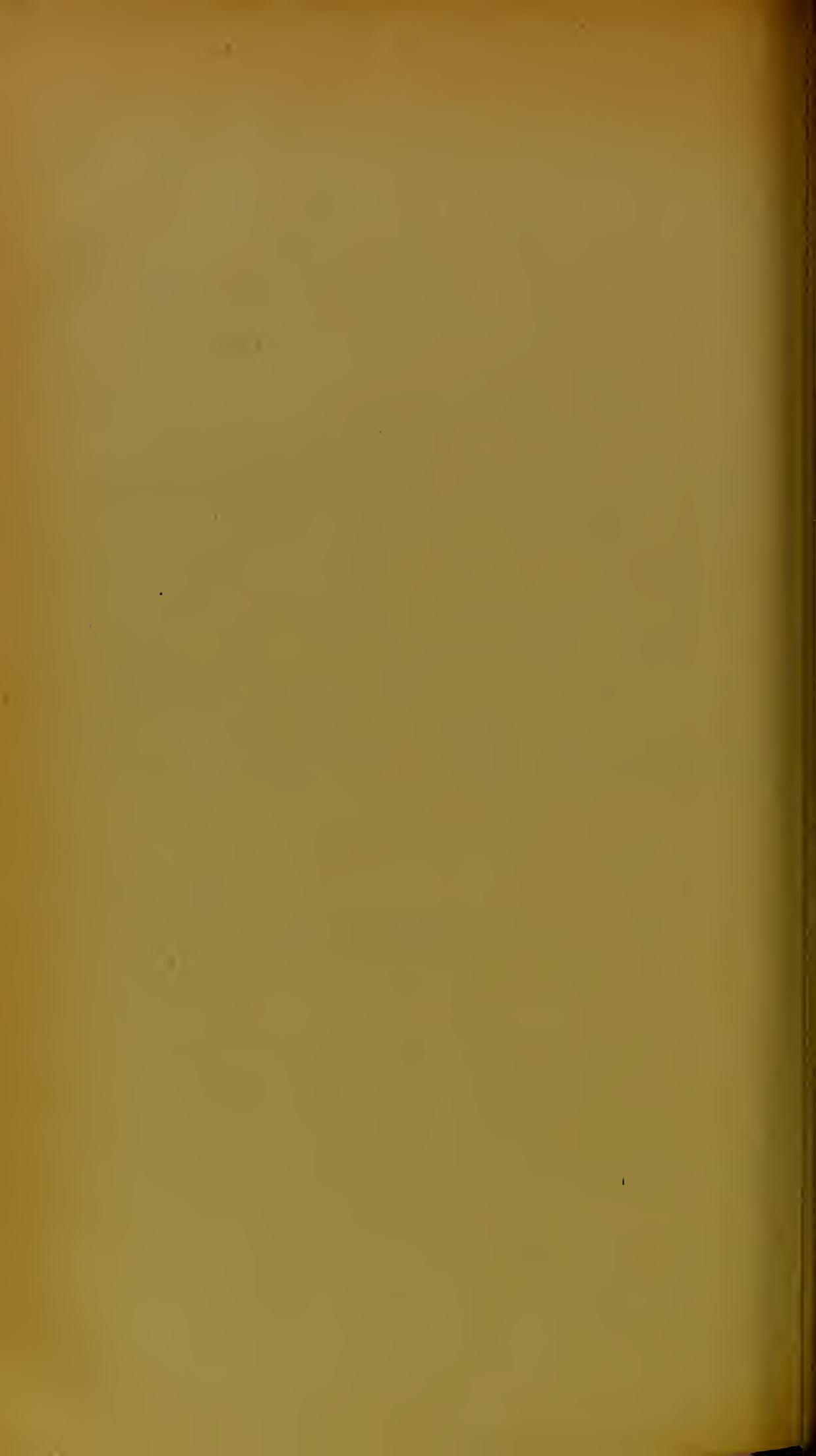
Клиническихъ наблюденій надъ дѣйствіемъ общихъ гли- няныхъ ваннъ мы пока не имѣемъ. Дѣйствіе же мѣстныхъ— въ нѣкоторыхъ случаяхъ страданія суставовъ, костей и мяг- кихъ тканей—превзошли наши ожиданія (arthrit. et ostit. tuberculos; arthrit. deform., рубцовая сращенія и пр).— Наблюденія производились въ клиникѣ и амбулаторіи проф. В. А. Ратимова и всѣ случаи демонстрировались какъ ему самому, такъ и его врачебному персоналу. Опытовъ этихъ въ предлагаемой работѣ мы не приводимъ, потому что это не входитъ въ нашу программу, къ тому же ихъ еще не- много и не всѣ они могутъ считаться законченными. Здѣсь мы опишемъ только способъ приготовленія мѣстныхъ глиня- ныхъ ваннъ.

Въ деревянной кадочкѣ или корытцѣ, смотря по тому, для нижней или верхней конечности дѣлается ванна, глина тща- тельно размѣшивается съ кипяткомъ до т-ры 40° — 50° С и такой густоты, чтобы опущенный въ нее термометръ могъ стоять. Чѣмъ ванна гуще, тѣмъ лучше, такъ какъ большая густота даетъ возможность пользоваться и болѣе высокой т-рой безъ непріятныхъ ощущеній.

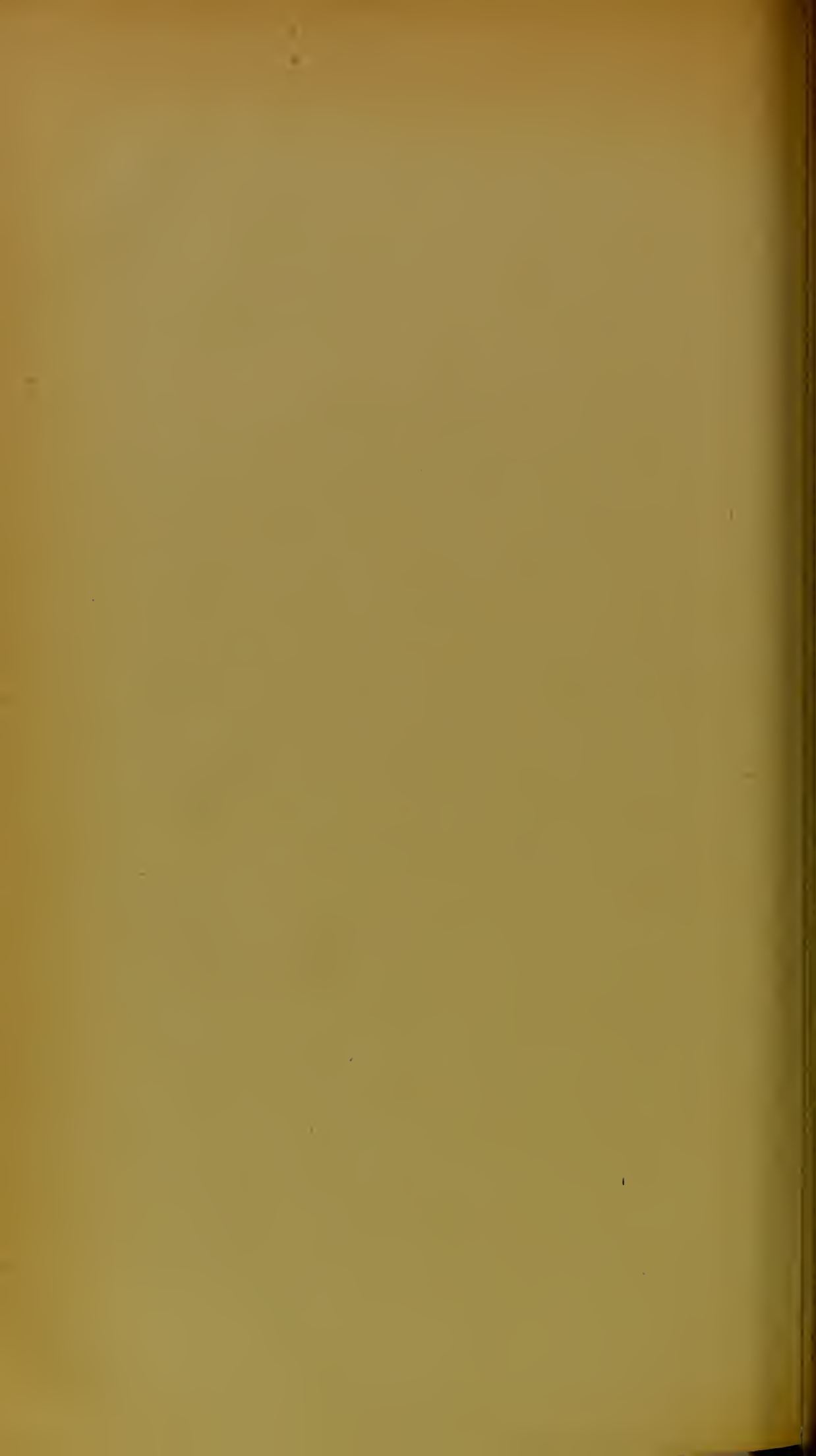
Слѣдуетъ замѣтить, что т-ру такой ванны нужно опре- дѣлять не иначе, какъ при постоянномъ помѣшваніи глины термометромъ, въ противномъ случаѣ мы рискуемъ дать ванну

или болѣе низкой, или болѣе высокой т-ры, чѣмъ показываетъ послѣдній. Такія ванны мы назначаемъ ежедневно на полчаса времени, но не будетъ бѣды, если ее принимать 2 раза въ день и болѣе продолжительное время.

По окончаніи ванны, глина смывается теплой водой, а обсущеная конечность завертывается во что нибудь теплое. Въ слѣдующіе дни мы пользуемся тою-же ванной такимъ образомъ: изъ деревянной посуды глина выливается въ металлическое ведро, ставится на горячую плиту и, при помѣшиваніи, доводится до кипѣнія. Послѣ этого снова выливается въ деревянную ванночку и, при постоянномъ помѣшиваніи, охлаждается до желаемой т-ры. Этимъ достигается экономія глины времени и стерилизациѣ ея. Для тѣхъ мѣстъ, гдѣ почему-либо неудобно примѣненіе такихъ ваннъ, мы пользуемся глиняными лепешками, толщиною, примѣрно, въ 2 сант. Въ этихъ случаяхъ слегка разведенная и нагрѣтая глина завертывается въ полотенце, охлаждается до нужной т-ры и кладется на больное мѣсто. Такая лепешка очень долго удерживаетъ высокую т-ру. Въ слѣдующій разъ ту же лепешку, для нагреванія, вмѣстѣ съ полотенцемъ можно опустить въ кипятокъ и снова пользоваться ею.







ТАБЛИЦЫ.

Таб. 1.

День, температура и продолжительность ванны.

№	Фамилія.	I. Грязев. ван.			II. Глинян. ван.			III. Грязев. ван.			IV. Глинян. ван.		
		Число.	Температура ванны.	Продолжитель- ность.	Число.	Температура ванны.	Продолжитель- ность.	Число.	Температура ванны.	Продолжитель- ность.	Число.	Температура ванны.	Продолжитель- ность.
1	Балоклеецъ .	5/vi	42,0	11 м.	9/vi	41,5	13	12/vi	42,0	20	15/vi	42,0	20
2	Чабановъ . .	5	42,0	20	9	42,0	20	12	42,5	20	15	42,0	20
3	Журавскій . .	5	42,0	20	9	41,0	20	12	42,0	20	15	41,5	20
4	Комарчукъ . .	6	42,0	15	9	41,0	22	12	41,5	20	15	42,0	20
5	Каневскій . .	6	42,0	18	9	42,5	20	12	44,0	20	15	43,0	20
6	Березовскій .	6	42,0	15	10	41,0	20	12	43,0	15	15	42,0	20
7	Адамчикъ . .	5	41,0	15	9	44,0	10	13	43,0	16	16	42,0	13
8	Палька	6	42,0	20	10	41,0	20	13	42,0	20	16	42,0	20
9	Богуславскій .	6	43,0	20	10	42,0	20	13	43,0	20	16	42,5	20
10	Драчъ	7	43,0	15	10	41,0	20	13	42,0	20	16	42,5	18
11	Ахмердинъ . .	7	42,5	20	10	41,5	20	13	42,0	20	16	42,5	20
12	Бониевъ	7	42,5	20	10	42,0	20	13	42,5	20	16	42,5	22
13	Халевичъ	7	42,5	20	11	43,0	20	14	43,0	20	17	43,0	20
14	Гаврилюкъ . .	7	44,0	15	11	42,0	18	14	42,5	20	17	42,0	22
15	Грибинюкъ . .	7	42,5	12	11	41,0	20	14	42,0	20	17	42,0	20
16	Демченко . .	8	44,5	15	11	41,0	20	14	43,0	22	17	42,0	20
17	Радзивилъ . .	8	43,0	20	11	42,0	17	14	2,0	17	17	42,5	20
18	Соловьевъ . .	6	42,0	15	11	40,2	20	—	—	—	—	—	—

Таб. 2.

День, температура и продолжительность ванны.

Фамилія.	I. Глинян. ванн.			II. Грязев. ванн.			III. Глинян. ванн.			IV. Грязев. ванн.		
	Число.	Температура ванн.	Продолжитель- ность.	Число.	Температура ванн.	Продолжитель- ность.	Число.	Температура ванн.	Продолжитель- ность.	Число.	Температура ванн.	Продолжитель- ность.
Жукъ	5 VII	40,5	19 м	9 VII	41,0	20	13 VII	41,5	20	17/VII	43,0	20
Шкоопъ	5	41,0	20	9	41,0	20	13	42,0	20	17	42,5	20
Ракъ	5	41,0	20	9	41,0	20	13	42,0	20	17	42,0	20
Фурманъ	5	41,0	15	9	41,0	20	13	42,0	20	17	42,0	20
Бѣлозубъ	6	39,5	20	10	40,0	20	14	42,0	20	18	42,5	20
Таранцевъ . . .	6	40,0	20	10	41,0	20	14	43,0	20	18	43,0	20
Соломоновъ . .	6	41,0	20	10	41,0	20	14	41,0	20	18	42,0	20
Тукаленко . . .	7	42,0	17	10	42,0	20	14	40,5	20	18	42,0	20
Столяренко . .	7	42,0	16	11	42,0	20	15	43,5	20	19	43,5	20
Хибинъ	7	42,0	20	11	42,0	20	15	43,0	20	19	43,0	20
Кудиновъ . . .	8	42,0	17	11	42,0	20	15	42,5	20	19	42,5	20
Журавель . . .	8	42,5	20	11	42,0	20	—	—	—	—	—	—
Шеничный . . .	8	43,0	20	12	43,0	20	16	42,0	20	20	43,0	20
Мирониченко . .	8	43,0	17	12	42,0	20	16	42,0	20	20	42,0	20
Антоновъ	8	43,0	17	12	43,0	20	16	43,0	20	20	43,0	20
Жавжаровъ . . .	8	42,0	20	12	42,0	19	16	42,0	20	20	42,0	18

Т е м п е р а т у р а

№	Ф А М И Л I И.	III. Грязевая ванна.				IV. Г		
		До ванны.	20—30 м. спустя.	Разность.	2 часа спустя.	Разность.	До ванны.	20—30 м. спустя.
1	Балоклеецъ	36,9	38,3	1,4	38,2	1,3	37,0	37,7
2	Чабановъ	36,7	38,4	1,7	37,7	1,0	37,0	38,1
3	Журавскій	36,8	38,0	1,2	37,4	0,6	37,0	37,9
4	Комарчукъ	37,0	37,6	0,6	37,4	0,4	37,0	37,5
5	Каневскій	37,1	38,4	1,3	37,8	0,7	36,6	37,9
6	Березовскій	37,4	38,1	0,7	37,4	0,0	37,1	38,1
7	Адамчикъ	37,7	38,4	0,7	38,7	1,0	37,3	37,6
8	Палька	37,3	37,8	0,5	37,5	0,2	37,4	38,4
9	Богуславскій	37,0	38,4	1,4	37,5	0,5	37,3	38,5
10	Драчъ	36,8	38,3	1,5	37,6	0,8	36,9	38,3
11	Ахмердинъ	38,4	38,1	-0,3	37,3	-1,1	37,3	38,2
12	Боншевъ	37,4	38,1	0,7	37,7	0,3	37,4	38,1
13	Халевичъ	37,1	37,6	0,5	37,6	0,5	37,4	37,5
14	Гаврилюкъ	37,1	37,9	0,8	37,8	0,7	37,3	38,3
15	Грибинюкъ	37,0	37,9	0,9	37,6	0,6	37,1	37,9
16	Демченко	37,1	37,6	0,5	37,6	0,5	36,9	38,4
17	Радзивилъ	37,2	37,8	0,6	37,0	-0,2	37,6	38,2
18	Соловьевъ	—	—	—	—	—	—	—
	Minimum и maximum .	36,7— 38,4	37,6— 38,4	-0,3 -1,7	37,0— 38,7	-1,1 -1,3	36,6— 37,6	37,7 38,4
	Среднее	37,2	38,1	+0,9	37,7	+0,5	37,2	38,1

Т о ю к и т р ъ.

Tab. 3.

Т е м п е р а т у р а

№	Ф А М И Л И И.	I. Глиняная ванна.					II. Гр	
		До ванны.	20—30 м. спустя	Разность.	2 часа спустя п. в.	Разность.	До ванны.	20—30 м. спустя
1	Жукъ	37,8	38,2	0,4	37,9	0,1	37,5	37,9
2	Шкопъ	37,4	38,3	0,9	38,1	0,7	37,4	37,7
3	Ракъ	37,8	38,2	0,4	38,1	0,3	37,7	38,0
4	Фурманъ	38,0	38,2	0,2	38,2	0,2	37,7	38,0
5	Бѣлозубъ	37,3	37,9	0,6	37,9	0,6	37,5	38,0
6	Таранцевъ	37,6	38,1	0,5	37,8	0,2	37,2	38,
7	Соломоновъ	37,7	38,1	0,4	37,7	0,0	37,6	37,9
8	Тукаленко	38,5	38,9	0,4	38,9	0,4	37,6	38,
9	Столяренко	37,9	38,1	0,2	38,4	0,5	37,4	38,
10	Хибинъ	38,0	38,4	0,4	38,0	0,0	37,4	38,
11	Кудиновъ	36,9	37,6	0,7	37,7	0,8	37,3	38,
12	Журавель	37,8	38,1	0,3	37,7	-0,1	37,8	38,
13	Пшеничный	37,3	37,9	0,6	37,8	0,5	36,7	37,
14	Мирошниченко	37,5	38,0	0,5	37,7	0,2	37,4	37,
15	Антоновъ	37,7	38,9	1,2	38,0	0,3	37,5	38,
16	Жавжаровъ	37,4	38,1	0,7	37,7	0,3	37,1	37,
Minimum и maximum . .		36,9— 38,5	37,6— 38,9	0,2— 1,2	37,7+ 38,9	-0,1-- 0,8	36,7— 37,8	37,7— 38,
Среднее		37,7	38,2	+0,5	38,0	+0,3	37,4	38,

	III. Глиняная ванна.					IV. Грязевая ванна.				
	До ванны.	20—30 м. спустя.	Разность.	2 часа спустя.	Разность.	До ванны.	20—30 м. спустя.	Разность.	2 часа спустя.	Разность.
0,2	37,1	37,9	0,8	37,5	0,4	37,1	37,8	0,7	37,6	0,5
0,9	37,1	37,9	0,8	37,7	0,6	37,2	37,7	0,5	37,5	0,3
1,0	37,3	37,9	0,6	37,9	0,6	37,5	38,0	0,5	37,9	0,4
1,0	37,2	37,9	0,7	37,5	0,3	37,2	37,9	0,7	37,4	0,2
1,3	37,4	37,9	0,5	37,1	-0,3	37,3	37,8	0,5	37,6	0,3
1,4	36,6	37,8	1,3	37,5	0,9	36,8	38,0	1,2	37,5	0,7
1,0	37,5	37,8	0,3	37,6	0,1	37,4	38,1	0,7	37,7	0,3
1,5	37,5	38,0	0,5	37,8	0,3	37,8	38,3	0,5	38,0	0,2
1,8	36,9	37,9	1,0	37,7	0,8	37,1	37,8	0,7	38,0	0,9
1,4	37,2	38,5	1,3	37,7	0,5	37,0	37,9	0,9	37,6	0,6
1,4	37,0	38,3	1,3	37,9	0,9	36,9	38,2	1,3	37,6	0,7
1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,0	36,8	37,6	0,8	37,6	0,8	36,7	37,9	1,2	37,9	1,2
1,1	37,8	37,6	-0,2	37,7	-0,1	37,0	37,5	0,5	37,5	0,5
1,7	37,0	37,4	0,4	37,3	0,3	36,9	38,0	1,1	37,5	0,6
3	37,0	37,3	0,3	37,0	0,0	36,6	37,7	1,1	37,2	0,6
—	36,6— 37,8	37,3— 38,5	-0,2 -1,3	37,0— 37,9	-0,3 -0,9	36,6— 37,8	37,5— 38,3	0,5— 1,3	37,2— 38,0	0,2— 1,2
4	37,2	37,9	+0,7	37,6	+0,4	37,1	37,9	+0,8	37,6	+0,5

Т е м п е р а т у р а въ

№	Ф А М И Л И И.	I. Грязевая ванна.				II.	
		До ванны.	20—30 м. спустя.	Разность.	2 часа спустя.	Разность.	До ванны.
1	Балоклець	36,8	37,2	0,4	37,1	0,3	37,0
2	Чабановъ	36,4	37,2	0,8	36,8	0,4	36,3
3	Журавскій	36,7	37,8	1,1	36,8	0,1	37,0
4	Комарчукъ	36,8	37,1	0,3	36,9	0,1	37,0
5	Каневскій	36,6	37,5	0,9	37,1	0,5	37,3
6	Березовскій	36,7	36,7	0,0	36,8	0,1	36,5
7	Адамчикъ	37,2	37,2	0,0	36,8	- 0,4	37,1
8	Палька	—	—	—	—	—	—
9	Богуславскій	—	—	—	—	—	—
10	Драчъ	36,6	37,7	1,1	37,0	0,4	36,6
11	Ахмердинъ	37,3	37,1	- 0,2	36,7	- 0,6	36,9
12	Бониевъ	36,6	37,4	0,8	36,8	0,2	37,1
13	Халевичъ	36,8	37,0	0,2	36,3	- 0,5	36,3
14	Гаврилюкъ	36,6	37,7	1,1	36,6	0,0	36,7
15	Грибинюкъ	37,2	37,7	0,5	37,3	0,1	36,7
16	Демченко	36,9	37,1	0,2	36,7	- 0,2	36,9
17	Радзивилъ	37,1	37,3	0,2	37,2	0,1	37,1
18	Соловьевъ	37,5	37,8	0,3	37,4	- 0,1	37,7
Minimum и maximum .		36,4— 37,5	36,7— 37,8	- 0,2 - 1,1	36,3— 37,4	- 0,6 - 0,5	36,3— 37,7
Среднее		36,9	37,4	+ 0,5	37,0	+ 0,1	36,9

е ч и о ѹ в и а д и и Ѻ.

Табл. 5.

Разность.	III. Грязевая ванна.						IV. Глиняная ванна.				
	До ванны.		20—30 м. спустя.		Разность.		До ванны.		20—30 м. спустя.		Разность.
											Разность.
0,2	36,7	37,8	1,1	37,3	0,6	36,7	37,0	0,3	36,7	0,0	
0,2	36,4	37,7	1,3	37,1	0,7	36,2	37,5	1,3	36,7	0,5	
0,1	36,4	37,4	1,0	36,7	0,3	36,4	37,5	1,1	36,8	0,4	
0,6	36,2	37,0	0,8	36,8	0,6	36,3	37,2	0,9	36,5	0,2	
0,2	36,8	37,5	0,7	36,7	-0,1	36,6	37,4	0,8	36,8	0,2	
0,3	37,1	37,2	0,1	36,4	-0,7	37,0	37,4	0,4	37,0	0,0	
-0,3	37,3	37,2	-0,1	38,3	1,1	36,8	37,0	0,2	36,7	-0,1	
-1	36,8	37,3	0,5	36,8	0,0	37,0	37,7	0,7	36,7	-0,3	
-1	36,3	37,7	1,4	36,7	0,4	36,7	37,6	0,9	37,0	0,3	
0,5	36,7	37,3	0,6	36,8	0,1	36,6	37,6	1,0	36,6	0,0	
0,1	36,8	37,4	0,6	36,7	-0,1	36,7	37,3	0,6	36,9	0,2	
-0,3	36,9	37,4	0,5	36,7	-0,2	36,9	37,3	0,4	36,5	-0,4	
0,5	36,6	37,1	0,5	36,7	0,1	36,4	37,4	1,0	37,1	0,7	
0,4	36,7	37,5	0,8	37,2	0,5	36,8	37,7	0,9	37,2	0,4	
0,6	36,6	37,6	1,0	37,0	0,4	36,8	37,5	0,7	37,2	0,4	
-0,1	36,8	37,2	0,5	36,7	0,0	36,9	37,7	0,8	37,1	0,2	
0,0	36,9	37,3	0,4	37,0	0,1	37,1	37,5	0,4	37,2	0,1	
-0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
-0,6	36,2—	37,0—	-0,1	36,4—	-0,7	36,2—	37,0—	0,2—	36,5—	-0,1	
-0,6	37,3	37,8	-1,4	38,3	-1,1	37,1	37,7	1,3	37,2	-0,5	
+0,2	36,7	37,4	+0,7	37,0	+0,3	36,7	37,4	+0,7	36,9	+0,2	

Т е м п е р а т у р а въ

№	Ф А М И Л И І.	I. Глиняная ванна.					II.	
		До ванны.	20—30 м. спустя.	Разность.	2 часа спустя.	Разность.	До ванны.	20—30 м. спустя.
1	Жукъ	37,4	37,6	0,2	37,4	0,0	37,0	37,
2	Шкоцъ.	36,9	37,9	1,0	37,5	0,6	36,7	37,
3	Ракъ.	37,0	37,3	0,3	37,4	0,4	36,9	37,
4	Фурманъ	37,5	37,6	0,1	37,5	0,0	37,2	37,
5	Бѣлозубъ.	37,0	37,5	0,5	37,4	0,4	37,2	37,
6	Таранцевъ	37,1	37,4	0,3	37,1	0,0	37,6	37,
7	Соломоновъ	37,1	37,5	0,4	37,2	0,1	36,9	37,
8	Тукаленко	38,1	38,3	0,2	38,2	0,1	37,3	37,
9	Столяренко.	37,6	37,6	0,0	37,8	0,2	37,1	37,
10	Хибинъ	37,6	37,7	0,1	37,2	-0,4	37,2	37,
11	Кудиновъ	36,6	37,1	0,5	37,0	0,4	36,7	37,
12	Журавель	37,3	37,5	0,2	37,1	-0,2	37,2	37,
13	Пшеничный	36,9	37,9	1,0	37,0	0,1	36,4	37,
14	Мирошниченко.	37,2	37,3	0,1	37,2	0,0	37,1	37,
15	Антоповъ	37,2	38,4	1,2	37,6	0,4	37,0	37,
16	Жавжаровъ.	37,2	38,0	0,8	37,3	0,1	36,7	37,
Minimum и maximum .		36,6— 38,1	37,1— 38,3	0,0— 1,2	37,0— 38,2	-0,4 -0,6	36,4— 37,6	37, 3
Среднее		37,2	37,7	+0,5	37,4	+0,2	37,0	37,

е ч и о й в п а д и н ъ.

Табл. 6.

Разность.	III. Глиняная ванна.						IV. Грязевая ванна.					
	До ванны.		20—30 м. спустя.		Разность.		До ванны.		20—30 м. спустя.		Разность.	
0	0,0	36,8	37,0	0,2	36,8	0,0	37,1	37,1	0,0	37,0	-0,1	
5	0,8	36,7	37,4	0,7	37,1	0,4	37,0	37,2	0,2	36,7	-0,3	
-0,1	36,7	37,0	0,3	37,0	0,3	37,0	37,3	0,3	36,8	-0,2		
-0,4	36,7	37,2	0,5	36,6	-0,1	36,9	37,3	0,4	36,9	0,0		
0,0	37,1	37,2	0,1	36,8	-0,3	37,0	37,3	0,3	37,0	0,0		
-0,6	35,9	37,1	1,2	36,7	0,8	36,0	37,3	1,3	36,7	0,3		
0,1	37,1	37,2	0,1	36,9	-0,2	36,9	37,4	0,5	37,1	0,2		
0,1	37,1	37,4	0,3	37,4	0,3	37,2	37,6	0,4	37,5	0,3		
0,6	36,4	37,3	0,9	37,1	0,7	36,7	37,4	0,7	37,3	0,6		
-0,1	36,8	37,5	0,7	36,8	0,0	36,7	37,5	0,8	37,1	0,4		
0,3	36,7	37,4	0,7	37,1	0,4	36,6	37,3	0,7	36,9	0,3		
0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,7	36,5	37,1	0,6	36,9	0,4	36,3	37,6	1,3	37,2	0,9		
-0,1	37,3	37,3	0,0	37,1	-0,2	36,5	37,0	0,5	37,1	0,6		
0,5	36,2	36,9	0,7	37,0	0,8	36,1	37,5	1,4	37,0	0,9		
0,0	36,4	37,1	0,7	37,0	0,6	37,2	37,1	0,9	37,0	0,8		
-0,4	35,9	37,0	0,0	36,6	-0,3	36,0	37,0	0,0	36,7	-0,3		
-0,8	37,3	37,5	1,2	37,2	-0,8	37,6	37,6	1,4	37,5	-0,9		
+0,2	36,7	37,2	+0,5	37,0	+0,3	36,7	37,3	+0,6	37,0	+0,3		

Т е м п е р а

№	Ф А М И Л И І.	I. Грязевая ванна.					II. 1	
		До ванны.	20—30 м. спустя.	Разность.	2 часа спустя.	Разность.	До ванны.	20—30 м спустя
1	Балоклеецъ	36,7	37,2	0,5	36,9	0,2	36,9	37
2	Чабановъ	36,7	37,2	0,5	36,9	0,2	36,1	37
3	Журавский	36,9	37,7	0,8	37,2	0,3	36,9	37
4	Комарчукъ	36,6	36,9	0,3	36,9	0,3	36,5	37,1
5	Каневский	36,5	37,2	0,7	37,1	0,6	37,0	37
6	Березовский	36,7	36,7	0,0	36,9	0,2	36,9	36
7	Адамчикъ	37,1	36,9	-0,2	36,7	-0,4	37,3	37
8	Палька	37,2	37,3	0,1	37,2	0,0	37,1	37
9	Богуславский	—	—	—	—	—	—	—
10	Драчъ	36,7	37,3	0,6	37,1	0,3	36,9	37
11	Ахмердинъ	36,6	36,9	0,3	36,9	0,3	36,9	37
12	Бониевъ	36,6	36,9	0,6	36,9	0,6	37,0	37
13	Халевичъ	37,1	36,9	-0,2	36,7	-0,4	36,7	36
14	Гавринюкъ	37,1	37,7	0,6	36,7	-0,4	36,7	37
15	Грибинюкъ	37,1	37,3	0,2	37,1	0,0	36,3	37
16	Демченко	37,1	36,9	-0,2	37,0	-0,1	36,9	37
17	Радзивиль	37,1	37,5	0,4	37,3	0,2	37,1	37
18	Соловьевъ	37,5	37,7	0,2	37,1	-0,4	37,5	3
Minimum и maximum		36,5— 37,5	36,7— 36,7	-0,2 -0,8	36,7— 37,3	-0,4 -0,6	36,1— 37,5	36— 37
Среднее		36,9	37,2	+0,3	36,9	0,0	36,9	3

Разность.	III. Грязевая ванна.					IV. Глиняная ванна.				
	До ванны.	20—30 м. спустя.	Разность.	2 часа спустя.	Разность.	До ванны.	20—30 м. спустя.	Разность.	2 часа спустя.	Разность.
0,2	36,7	37,5	0,8	37,5	0,8	36,3	36,8	0,5	36,8	0,5
0,9	36,3	37,3	1,0	37,1	0,8	36,3	37,2	0,9	36,9	0,6
0,4	36,7	37,3	0,6	37,1	0,4	36,8	37,4	0,6	37,3	0,5
0,0	36,4	36,7	0,3	36,6	0,2	36,4	36,6	0,2	36,6	0,2
-0,1	36,9	37,2	0,3	36,8	-0,1	36,7	37,0	0,3	36,6	-0,1
0,0	37,1	37,3	0,2	36,8	-0,3	37,0	37,3	0,3	36,9	-0,1
-0,4	37,4	37,5	0,1	38,3	0,9	37,0	37,0	0,0	36,9	-0,1
-0,2	36,9	37,0	0,1	36,9	0,0	37,0	37,6	0,6	36,8	-0,2
-	36,4	37,6	1,2	37,0	0,6	36,8	37,4	0,6	37,2	0,4
0,0	36,9	37,1	0,2	36,9	0,0	36,8	37,4	0,6	36,8	0,0
0,3	36,9	37,3	0,4	36,7	-0,2	37,1	37,3	0,2	37,0	-0,1
0,0	36,9	37,1	0,2	36,9	0,0	37,0	37,0	0,0	36,9	-0,1
0,4	36,6	36,9	0,3	37,0	0,4	36,6	37,1	0,5	37,0	0,4
0,6	36,7	37,3	0,6	37,3	0,6	37,2	37,6	0,4	37,5	0,3
0,8	36,3	37,1	0,8	36,9	0,6	36,6	37,2	0,6	37,2	0,6
0,0	36,9	37,1	0,2	36,9	0,0	37,0	37,6	0,6	37,2	0,2
0,1	36,9	37,2	0,3	37,0	0,7	37,3	37,6	0,3	37,2	-0,1
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,4	36,3—	36,7—	0,1—	36,7—	-0,2	36,3—	36,6—	0,0—	36,8—	-0,2
0,9	37,4	37,6	1,2	37,3	-0,8	37,3	37,6	0,9	37,5	-0,6
0,2	36,7	37,2	+0,5	37,0	+0,3	36,8	37,2	+0,4	37,0	+0,2

Температура полости наружного уха въ разводной грязи

№	ФАМИЛИЯ.	T° ванны С°.	T° до ванны.	5 м.	10 м.	15 м.
1	Балоклеецъ	42,0	36,7	37,3	37,5	37
2	Каневскій	44,0	36,5	37,1	37,9	38
3	Боишевъ	42,5	37,0	37,1	37,7	38
4	Хомичъ	43,0	36,7	37,0	37,3	37
5	Адамчикъ	43,0	37,5	37,9	38,3	39
6	Демченко	43,0	36,8	36,9	37,3	38
	Среднее	—	36,8	37,2	37,7	38

Табл. 8.

Температура полости наружного уха въ
разводной глиняной ваннѣ.

Т а 2 ч.	Т° ванны С°.	Т° до ванны.	5 м.	10 м.	15 м.	20 м.	С п у с т я	
							1/2 ч.	2 ч.
37,5	42,0	36,6	36,9	37,8	38,2	38,4	36,8	36,8
36,8	43,0	36,7	37,3	38,0	38,3	38,7	37,0	36,6
36,9	42,5	36,8	37,4	37,8	38,2	38,5	37,0	36,9
36,9	43,0	36,6	36,8	37,6	38,2	38,8	37,1	37,0
37,5	42,5	36,8	37,2	37,7	38,4	38,7	37,4	37,2
36,9	41,0	36,7	36,9	37,3	37,9	38,3	37,3	36,9
37,0	—	36,7	37,1	37,7	38,2	38,5	37,1	36,9

Температура кожи на .

№	Ф А М И Л И Й.	I. Грязевая ванна.				II	
		До ванны.	20—30 м. спустя	Разность.	2 часа спустя и. в.	Разность.	До ванны.
1	Балоклесецъ	33,4	36,7	+3,3	34,0	+0,6	34,9
2	Чабановъ	32,4	36,3	+3,9	35,6	+3,2	33,5
3	Журавскій	32,6	35,7	+3,1	34,7	+2,1	33,1
4	Комарчугъ	33,2	35,9	+2,7	34,9	+1,7	33,3
5	Капевскій	33,2	36,3	+3,1	34,9	+1,7	36,0
6	Березовскій	34,3	36,1	+1,8	35,3	+1,0	34,3
7	Адамчикъ	32,8	35,7	+2,9	34,5	+1,7	34,5
8	Палька	—	—	—	—	—	—
9	Богуславскій	—	—	—	—	—	—
10	Драчъ	33,8	36,7	+2,9	33,8	0,0	34,3
11	Ахмердинъ.	33,4	35,3	+1,9	35,1	+1,7	34,3
12	Боншевъ	34,7	36,7	+2,0	35,3	+0,6	35,4
13	Халевичъ.	33,8	36,3	+2,5	34,7	+0,9	33,6
14	Гаврилюкъ	35,7	37,5	+1,8	32,4	-3,3	34,3
15	Грибнлюкъ	36,1	36,3	+0,2	34,3	-1,8	34,0
16	Демченко	34,9	35,1	+0,2	33,8	-1,1	34,3
17	Радзивиль	35,7	37,3	+1,6	33,5	-2,2	34,3
18	Соловьевъ	36,7	37,5	+0,8	36,9	+0,2	35,8
Minimum и maximum .		32,4— 36,7	35,1— 37,5	0,2— 3,9	32,4— 35,9	-3,3— -3,2	33,1 36,0
Среднее		34,1	36,3	+2,2	34,6	+0,5	34,3

клеточной области.

Табл. 9.

Разность.	III. Грязевая ванна.					IV. Глиняная ванна.				
	До ванны.		20—30 м. спустя			До ванны.		20—30 м. спустя.		
	Разность.	2 часа спустя.	Разность.	2 часа спустя.	Разность.	2 часа спустя.	Разность.	2 часа спустя.	Разность.	2 часа спустя.
-0,2	34,7	36,7	+2,0	35,5	+0,8	32,9	34,6	+1,7	34,7	+1,8
+1,0	35,7	37,1	+1,4	35,9	+0,2	34,0	35,8	+1,8	35,5	+1,5
+1,8	33,4	35,8	+2,4	34,7	+1,3	33,0	35,6	+2,6	33,0	0,0
+0,5	34,5	35,5	+1,0	34,7	+0,2	33,8	35,6	+1,8	35,0	+1,2
-2,0	35,7	36,3	+0,6	34,7	-1,0	34,8	36,5	+1,7	34,7	-0,1
+1,2	35,5	35,9	+0,4	35,0	-0,5	34,9	36,5	+1,6	34,7	-0,2
+0,6	33,1	33,7	+0,6	37,2	+4,1	34,5	35,3	+0,8	34,3	-0,2
-	32,8	35,9	+3,1	34,9	+2,1	33,9	36,8	+2,9	34,3	+0,4
-	32,8	36,1	+3,3	34,5	+1,7	33,4	36,8	+3,4	35,7	+2,3
+0,4	33,9	35,8	+1,9	34,6	+0,7	34,5	36,7	+2,2	35,1	+0,6
+1,0	34,3	35,5	+1,2	36,1	+1,8	35,3	36,7	+1,4	36,0	+0,7
+0,5	34,5	35,5	+1,0	34,3	-0,2	35,1	36,6	+1,5	33,2	-1,9
-0,2	32,2	34,8	+2,6	34,3	+2,1	33,4	35,9	+2,5	36,3	+2,9
-1,0	34,3	35,7	+1,4	35,1	+0,8	35,1	37,2	+2,1	35,1	0,0
+1,9	34,0	36,6	+2,6	34,3	+0,3	34,6	37,0	+2,4	34,8	+0,2
+0,9	33,6	34,6	+1,0	35,0	+1,4	34,6	36,6	+2,0	34,6	0,0
+2,0	34,9	37,3	+2,4	35,5	+0,6	36,0	37,0	+1,0	35,8	-0,2
+0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
-2,0	33,8	33,7	0,4	34,3	-1,0	33,9	34,6	0,8	33,0	-1,9
-2,0	35,7	37,3	3,3	37,2	-4,1	36,0	37,2	3,4	36,3	-2,9
+0,4	34,1	35,8	+1,7	35,0	+0,9	34,3	36,2	+1,9	34,8	+0,5

Температура кожи тела

№	ФАМИЛИИ.	I. Глиняная ванна.					II.	
		До ванны.	20—30 м. спустя.	Разность.	2 часа спустя.	Разность.	До ванны.	20—30 м. спустя.
1	Жукъ	33,6	36,8	+3,2	35,0	+1,4	32,6	35
2	Шконъ	33,4	36,6	+3,2	35,6	+2,2	32,6	35
3	Ракъ	34,0	35,9	+1,9	35,0	+1,0	33,4	35
4	Фурманъ	34,0	36,9	+2,9	35,4	+1,4	34,3	35
5	Бѣлозубъ	32,2	35,7	+3,5	34,5	+2,3	33,8	34
6	Таранцевъ	33,6	35,8	+2,2	34,8	+1,2	31,2	34
7	Соломоновъ	33,4	35,8	+2,4	34,8	+1,4	33,2	35
8	Тукаленко	34,9	36,7	+1,8	37,0	+2,1	34,3	35
9	Столяренко	35,1	37,1	+2,0	35,3	+0,2	34,6	30
10	Хибинъ	35,1	37,0	+1,9	34,1	-1,0	34,1	30
11	Кудиновъ	32,7	36,1	+3,4	34,1	+1,4	33,7	35
12	Журавль	32,7	35,5	+2,8	35,1	+2,4	34,5	5
13	Пшеничный	34,3	37,1	+2,8	34,4	+0,1	31,7	3
14	Мирошниченко	34,1	35,9	+1,8	34,3	+0,2	34,1	3
15	Антоновъ	34,1	37,5	+3,4	34,7	+0,6	33,4	3
16	Жавжаровъ	33,6	36,9	+3,3	34,3	+0,7	30,4	1
Minimum и maximum .		32,2— 35,1	35,5— 37,5	1,8— 3,5	34,1— 37,0	-1,0— -2,4	30,4— 34,6	3— 3
Среднее		33,7	36,4	+2,7	34,9	+1,2	33,2	

въ нижней ея трети.

Таб. 10.

1 дополн.	III. Глиняная ванна.						IV. Грязевая ванна.					
	До ванны.			20—30 м. спустя.			До ванны.			20—30 м. спустя.		
			Разность.			Разность.			Разность.			Разность.
-1,8	29,8	33,3	+3,5	32,0	+2,2	30,0	33,2	+3,2	32,4	+2,4		
-2,7	30,9	34,5	+3,6	33,0	+2,1	30,3	35,3	+5,0	32,3	+2,0		
-0,3	31,0	31,8	+0,8	32,6	+1,6	29,3	33,8	+4,5	32,0	+2,7		
-1,1	29,5	33,9	+4,4	32,5	+3,0	30,1	34,0	+3,9	33,2	+3,1		
-0,9	31,6	33,5	+1,9	33,4	+1,8	31,7	33,5	+1,8	32,7	+1,0		
-2,3	28,2	34,3	+6,1	33,6	+5,4	27,8	34,9	+7,1	33,8	+6,0		
0,0	31,7	34,3	+2,6	33,6	+1,9	31,8	34,8	+3,0	33,0	+1,2		
-0,4	32,9	35,9	+3,0	34,3	+1,4	33,0	35,6	+2,6	34,3	+1,3		
1,3	30,5	34,7	+4,2	33,2	+2,7	30,2	33,7	+3,5	33,2	+3,0		
1,4	29,7	35,5	+5,8	34,3	+4,6	29,9	34,6	+4,7	34,4	+4,5		
0,0	32,2	33,6	+1,4	33,5	+1,3	31,5	34,3	+2,8	32,7	+1,2		
0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0,7	30,2	33,0	+2,8	32,9	+2,7	32,0	35,1	+3,1	33,0	+1,0		
0,0	31,8	35,3	+3,5	33,2	+1,4	32,4	34,3	+1,9	33,4	+1,0		
0,9	29,8	34,9	+5,1	33,8	+4,0	30,8	35,3	+4,5	32,7	+1,9		
3,0	28,2	33,8	+5,6	33,2	+5,0	32,4	33,8	+1,4	33,4	+1,0		
1,1	28,2	31,8	0,8	32,9	1,3	27,8	33,2	1,4	32,0	1,0		
3,3	32,9	35,9	6,1	34,3	5,4	33,0	35,6	7,1	34,3	6,0		
1,0	30,5	34,1	+3,6	33,3	+2,8	30,9	34,4	+3,5	33,1	+2,2		

Тепловые потери кожи

№	ФАМИЛИИ	I. Грязевая ванна.						II	
		До ванны.	20—30 м. спустя		Разность.	2 часа спустя п. в.			
			Разность.						
1	Балоклеецъ	—	—	—	—	—	—	—	
2	Чабановъ	29,6	34,2	+4,6	31,1	+1,5	30,2	3	
3	Журавскій	30,4	34,0	+3,6	31,3	+0,9	31,7	3	
4	Комарчукъ	—	—	—	—	—	—	—	
5	Каневскій	29,6	32,6	+3,0	31,1	+1,5	34,0	34	
6	Березовскій	30,4	32,2	+1,8	33,0	+2,6	31,6	32	
7	Адамчикъ	30,4	33,0	+2,6	34,2	+3,8	33,4	35	
8	Палька	—	—	—	—	—	—	—	
9	Богуславскій	—	—	—	—	—	—	—	
10	Драчъ	—	—	—	—	—	—	—	
11	Ахмердинъ	30,8	31,1	+0,3	33,0	+2,2	32,3	3	
12	Боншевъ	—	—	—	—	—	—	—	
13	Халевичъ	30,8	34,4	+3,6	32,1	+1,3	30,2	3	
14	Гаврилюкъ	—	—	—	—	—	—	—	
15	Грибинюкъ	—	—	—	—	—	—	—	
16	Демченко	33,0	33,3	+0,3	31,6	-1,4	33,1	—	
17	Радзивилъ	32,6	35,2	+2,6	32,8	+0,2	31,9	—	
18	Соловьевъ	34,4	36,8	+2,4	34,8	+0,4	33,2	—	
Minimum и maximum .		29,6— 34,0	31,1— 36,8	0,3— 4,6	31,1— 34,8	-1,4 -3,8	30,2— 34,0	3	
Среднее		31,2	33,6	+2,4	32,5	+1,3	32,1	—	

люничной области.

Таб. 11.

Глубина.	III. Грязевая ванна.						IV Глиняная ванна.					
	До ванны.		20—30 м. спустя.		Разность.		До ванны.		20—30 м. спустя.		Разность.	
1	31,3	34,2	+2,9	33,4	+2,1	30,2	32,3	+2,1	32,4	+2,2		
-0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
-1,3	31,3	34,8	+3,5	33,3	+2,0	32,1	32,9	+0,8	31,1	-1,0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
-2,6	34,0	34,6	+0,6	31,4	-2,6	32,2	33,5	+1,3	31,0	-1,2		
-1,6	34,3	35,0	+0,7	34,4	+0,1	33,0	35,0	+2,0	32,9	-0,1		
0,0	32,8	31,3	-1,5	33,0	+0,2	32,2	34,2	+2,0	32,0	-0,2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	31,5	34,4	+2,9	32,3	+0,8	31,5	35,0	+3,5	33,0	+1,5		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
-0,7	33,0	35,0	+2,0	31,6	-1,4	32,8	35,4	+2,6	33,8	+1,0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
-2,4	30,7	32,6	+1,9	32,3	+1,6	32,3	33,6	+1,3	34,5	+2,2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	31,7	34,4	+2,7	32,0	+0,3	31,3	35,4	+4,1	31,3	0,0		
-0,5	32,5	33,4	+0,9	32,6	+0,1	30,6	34,6	+4,0	32,1	+1,5		
-1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
-0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
-2,6	30,7	31,3	-1,5	31,4	-2,6	30,2	32,3	0,8	31,0	-1,2		
2,4	34,3	35,0	-3,5	34,4	-2,1	33,0	35,4	4,1	34,5	-2,2		
-0,6	32,4	34,0	+1,6	32,7	+0,3	31,8	34,2	+2,4	32,4	+0,6		

Тепловые потери на коже

№	ФАМИЛИИ.	I. Глиняная ванна.					II.	
		До ванны.	20—30 м. спустя.	Разность.	2 часа спустя.	Разность.	До ванны.	20—30 м. спустя.
1	Жукъ	32,6	36,2	+3,6	34,2	+1,6	30,9	34,
2	Шкоцъ	—	—	—	—	—	—	—
3	Ракъ	32,9	35,4	+2,5	34,2	+1,3	32,6	35,
4	Фурманъ	—	—	—	—	—	—	—
5	Бѣлозубъ	30,9	35,0	+4,1	32,7	+1,8	31,0	34
6	Таранцевъ	—	—	—	—	—	—	—
7	Соломоновъ	31,3	35,3	+4,0	33,5	+2,2	30,8	35,
8	Тукаленко	33,4	35,4	+2,0	36,3	+2,9	33,3	35,
9	Столяренко	—	—	—	—	—	—	—
10	Хибинъ	33,6	36,3	+2,7	33,7	+0,1	32,0	35,
11	Кудиновъ	30,7	35,0	+4,3	33,4	+2,7	32,0	35,
12	Журавель	—	—	—	—	—	—	—
13	Шеничный	31,7	36,0	+4,3	33,7	+2,0	29,1	33
14	Мирошниченко	—	—	—	—	—	—	—
15	Антоновъ	32,6	37,4	+4,8	33,4	+0,8	31,0	34,
16	Жавжаровъ	—	—	—	—	—	—	—
Minimum и maximum . .		30,7— 33,6	35,0— 37,4	2,0— 4,8	32,7— 36,3	0,1— 2,9	29,1— 33,3	33,3 35,
Среднее		32,2	36,1	+3,9	34,0	+1,8	31,4	3

ия въ нижней ея трети.

Табл. 12.

Разность.	III. Глиняная ванна.						IV. Грязевая ванна.					
	До ванны.			20—30 м. спустя.			До ванны.			20—30 м. спустя.		
	Разность.		2 часа спустя.		Разность.		Разность.		2 часа спустя.		Разность.	
+2,7	27,4	30,6	+3,2	29,6	+2,2	27,2	31,1	+3,9	30,7	+3,5	—	—
-0,5	27,8	30,4	+2,6	30,1	+2,3	26,0	31,5	+5,5	30,4	+4,4	—	—
-2,0	29,1	31,3	+2,2	30,7	+1,6	28,2	31,4	+3,2	31,2	+3,0	—	—
-1,5	29,1	32,1	+3,0	31,0	+1,9	28,0	33,5	+5,5	30,5	+2,5	—	—
-0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
-	27,8	33,1	+5,3	31,4	+3,6	26,9	32,3	+5,4	32,3	+5,4	—	—
-1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
-1,0	28,7	32,5	+3,8	30,5	+1,8	27,4	31,9	+4,5	31,1	+3,7	—	—
-	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,0	26,0	29,5	+3,5	29,9	+3,9	28,6	33,9	+5,3	31,9	+3,3	—	—
-	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,5	27,3	33,7	+6,4	32,1	+4,8	28,7	34,3	+5,6	31,5	+2,8	—	—
-	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,7	26,0— 29,1	29,5— 33,7	2,2— 6,4	29,6— 32,1	1,6— 4,8	26,0— 28,7	31,1— 37,3	3,2— 5,6	30,5— 32,3	2,5— 5,4	—	—
1,4	27,9	31,6	+3,7	30,6	+2,7	27,6	32,4	+4,8	31,1	+3,5	—	—

Температура кожи и тепловыя потери в

№	ФАМИЛИИ.		T^o	T^o до
			ванны C^o .	ванны
1	Столяренко	Т. кожи. Тепловыя потери.	43,5	{ 31,1 28,0
2	Онъ-же	Т. кожи. Тепловыя потери.	43,5	{ 32,1 29,7
3	Пшеничный	Т. кожи. Тепловыя потери.	42,0	{ 32,7 29,5
4	Онъ-же	Т. кожи. Тепловыя потери.	43,0	{ 32, 30,1
5	Жукъ	Т. кожи. Тепловыя потери.	43,0	{ 31,7 28
6	Бѣлозубъ	Т. кожи. Тепловыя потери.	42,5	{ 33, 31,
	Среднее	Т. кожи. Тепловыя потери.	—	{ 32 29

Таб. 13.

ней трети предплечія втечіє ванни.

м.	4 м.	5 м.	10 м.	15 м.	20 м.	С п у с т я	
						$\frac{1}{2}$ ч.	2 ч.
31,7	31,9	32,4	33,3	34,1	35,3	34,7	33,2
29,1	29,5	30,3	32,4	33,9	34,8	33,1	31,4
32,7	32,8	33,0	34,2	34,8	35,1	33,7	33,2
30,3	30,9	31,4	33,0	34,7	35,4	32,3	32,3
32,7	32,7	33,0	33,2	33,2	33,2	33,0	32,9
29,6	29,9	30,2	31,4	32,0	32,4	29,5	29,9
33,3	33,5	33,8	33,8	34,1	34,2	35,1	33,0
30,7	31,2	31,6	32,4	33,8	34,3	33,9	31,9
32,3	32,3	32,6	32,5	33,1	33,8	33,2	32,4
29,1	29,5	29,7	31,0	32,1	33,0	31,1	30,7
34,0	34,0	34,4	34,1	33,7	34,1	33,5	32,7
31,3	31,4	31,7	33,0	33,8	34,4	31,4	31,2
32,8	32,9	33,2	33,5	33,8	34,3	33,9	32,9
30,0	30,4	30,8	32,2	33,4	34,5	31,9	31,2

№	Ф А М И Л И Й.	I. Грязевая ванна.					II. Г	
		До ванны	20—30 м. спустя.	Разность.	2 часа спустя.	Разность.	До ванны.	20—30 м спустя
1	Балоклеецъ	66,75	66,65	0,10	66,06	0,69	68,49	67,8
2	Чабановъ	64,09	63,88	0,21	63,44	0,65	63,67	63,4
3	Журавскій	57,53	57,32	0,21	57,25	0,28	57,83	57,6
4	Комарчукъ	67,06	66,65	0,41	66,58	0,48	67,06	66,5
5	Каневскій	60,51	60,10	0,41	59,51	1,00	60,92	60,6
6	Березовскій	68,39	68,18	0,21	68,11	0,28	67,67	67,
7	Адамчикъ	65,93	65,52	0,41	65,44	0,49	66,75	66,0
8	Палька	76,76	75,35	1,41	74,56	2,20	75,66	75,5
9	Богуславскій	78,82	78,10	0,72	77,10	1,72	77,59	77,1
10	Драчъ	68,79	68,48	0,31	67,28	1,51	69,20	68,7
11	Ахмердинъ	57,84	57,53	0,31	56,84	1,00	59,07	58,5
12	Боншевъ	62,34	61,52	0,82	61,20	1,14	63,06	62,
13	Халевичъ	61,83	61,42	0,41	60,73	1,10	62,65	62,3
14	Гаврилюкъ	63,06	62,24	0,82	61,75	1,31	62,55	62,2
15	Грибинюкъ	62,55	62,04	0,51	61,24	1,31	61,22	60,7
16	Демченко	58,14	57,73	0,41	57,14	1,00	57,13	57,0
17	Радзивилъ	58,04	57,83	0,21	57,57	0,47	58,45	58,
18	Соловьевъ	73,30	72,99	0,31	71,99	1,31	74,94	74,
	Minimum и maximum .	57,53 78,82	57,32 78,10	0,10 0,82	56,84 77,10	0,28 1,72	57,13 77,59	57, 77
	Среднее	65,09	64,64	-0,45	64,09	-1,00	65,22	64,

Табл. 15.

Разность.	III. Грязевая ванна.					IV. Глиняная ванна.				
	До ванны.	20—30 м. спустя.	Разность.	2 часа спустя.	Разность.	До ванны.	20—30 м. спустя.	Разность.	2 часа спустя.	Разность.
—	67,47	67,26	0,21	67,29	0,18	68,39	68,08	0,31	67,80	0,59
0,58	63,46	63,15	0,31	62,46	1,00	63,88	63,67	0,21	63,28	0,60
0,58	57,32	56,91	0,41	56,43	0,89	57,62	57,31	0,31	57,05	0,57
1,10	67,68	66,96	0,72	66,37	1,31	68,19	67,63	0,56	67,50	0,69
1,00	60,82	60,10	0,72	59,72	1,10	62,03	61,72	0,31	60,88	1,15
1,38	69,21	68,59	0,62	67,62	1,59	69,21	68,69	0,52	68,52	0,69
1,20	64,39	—	—	63,70	0,69	65,52	65,21	0,31	64,58	0,94
1,07	77,24	76,83	0,41	75,52	1,72	77,19	76,68	0,51	75,64	1,55
1,61	77,28	76,76	0,52	76,08	1,20	78,10	77,79	0,31	76,90	1,20
1,25	68,48	67,96	0,52	67,18	1,30	68,38	67,97	0,41	66,97	1,41
0,83	58,97	58,45	0,52	57,57	1,20	58,97	58,56	0,41	57,67	1,30
1,13	63,06	62,44	0,62	61,34	1,72	63,57	62,85	0,72	61,44	2,13
0,38	62,85	62,44	0,41	61,75	1,10	62,95	62,44	0,51	61,96	0,99
0,28	63,78	63,27	0,51	62,78	1,00	64,80	64,08	0,72	63,69	1,11
0,69	61,73	61,32	0,41	60,53	1,20	61,63	61,22	0,41	60,74	0,89
0,80	57,94	57,32	0,62	56,63	1,31	57,32	56,81	0,51	55,85	1,47
0,31	58,45	57,73	0,72	57,45	1,00	58,04	57,42	0,62	56,69	1,35
0,31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,58	57,32	56,91	0,21	56,43	0,18	57,32	56,81	0,21	55,85	0,57
0,61	77,28	76,83	0,72	76,08	1,72	78,10	77,79	0,72	76,90	1,55
0,17	64,71	64,19	-0,52	63,56	-1,15	65,05	64,60	-0,45	63,95	-1,10

№	ФАМИЛИИ.	I. Глиняная ванна.					II. I	
		До ванны.	20—30 м. спустя.	Разность.	2 часа спустя.	Разность.	До ванны.	20—30 м. спустя.
1	Жукъ	59,12	58,56	0,56	57,91	1,21	59,38	58,97
2	Шконъ.	61,12	60,30	0,82	59,14	1,98	63,27	62,8
3	Ракъ.	61,01	60,60	0,41	59,54	1,47	63,06	62,
4	Фурманъ.	58,67	57,94	0,73	56,88	1,79	57,89	57,2
5	Бѣлозубъ.	63,37	62,96	0,41	61,96	1,41	63,57,	62,9
6	Таранцевъ	63,67	63,27	0,40	62,47	1,20	63,01	62,6
7	Соломоновъ	70,74	70,02	0,72	69,02	1,72	70,69	70,3
8	Тукаленко	66,34	66,03	0,31	64,93	1,41	64,60	64,0
9	Отоляренко.	63,32	62,80	0,52	61,24	2,08	61,93	61,5
10	Хибинъ	56,72	56,20	0,52	55,00	1,72	56,72	55,7
11	Кудиновъ	—	—	—	—	—	—	—
12	Журавель	—	—	—	—	—	—	—
13	Пшеничный	71,25	70,33	0,92	68,92	2,33	70,07	69,
14	Мирошниченко.	73,66	73,00	0,66	71,80	1,86	72,54	72,
15	Антоновъ	67,06	66,75	0,31	64,73	2,33	64,91	64,
16	Жавжаровъ.	63,98	63,47	0,51	61,76	2,22	62,96	61,
Minimum и maximum .		56,72 73,66	56,20 73,00	0,30 0,92	55,55 71,80	1,17 2,33	56,20 72,54	55, 72,
Среднее		64,29	63,73	—0,56	62,52	—1,77	63,90	63,

Табл. 16.

Номер последовательности	III. Глиняная ванна.					IV. Грязевая ванна.				
	До ванны.	20—30 м. спустя.	Разность.	2 часа спустя.	Разность.	До ванны.	20—30 м. спустя.	Разность.	2 часа спустя.	Разность.
,71	58,56	58,35	0,21	57,35	1,21	60,10	59,79	0,31	58,69	1,41
,95	62,34	61,83	0,51	59,15	3,19	62,75	61,98	0,77	60,22	2,53
,72	63,52	63,27	0,25	61,55	1,97	63,57	63,17	0,40	62,17	1,40
,17	58,45	57,79	0,66	57,04	1,41	58,14	57,43	0,71	56,74	1,40
,17	62,80	62,50	0,30	61,14	1,66	63,57	62,75	0,82	61,29	2,28
,67	63,67	63,42	0,25	62,27	1,40	63,27	62,85	0,42	62,17	1,10
,77	70,02	69,61	0,41	68,72	1,30	69,66	69,25	0,41	68,80	1,36
,73	64,80	64,34	0,46	63,34	1,46	64,50	63,88	0,62	63,09	1,41
,81	62,24	61,78	0,46	60,53	1,71	62,60	62,14	0,46	61,24	1,36
,19	55,69	55,26	0,43	53,98	1,71	55,79	55,28	0,51	53,67	2,12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
,56	69,61	69,30	0,31	68,61	1,00	69,30	68,79	0,51	67,28	2,02
,67	71,20	70,79	0,41	69,95	1,25	71,77	71,30	0,47	70,15	1,62
,62	64,54	64,29	0,25	62,98	1,56	65,06	64,70	0,36	63,55	1,51
,51	62,60	62,29	0,31	61,79	0,81	62,70	62,24	0,46	60,73	1,97
,73	55,69	55,26	0,21	54,55	0,66	55,79	55,28	0,31	54,22	0,85
,95	71,20	70,79	0,65	69,95	3,19	71,77	71,30	0,77	70,15	2,53
,80	63,57	63,20	-0,37	62,02	-1,55	63,77	63,25	-0,52	62,09	-1,68

№	ФАМИЛИИ.	I. Грязевая ванна.					II. 1	
		До ванны.	20—30 м. спустя	Разность.	2 часа спустя п. в.	Разность.	До ванны.	20—30 м. спустя
1	Балоклеецъ	20	26	+6	22	+2	20	24
2	Чабановъ	18	18	0	20	+2	16	20
3	Журавскій	18	22	+4	22	+4	18	24
4	Комарчукъ	18	20	+2	18	0	18	18
5	Каневскій	18	24	+6	20	+2	24	24
6	Березовскій	16	22	+6	18	+2	18	20
7	Адамчикъ	22	28	+6	24	+2	24	34
8	Палька	18	18	0	16	-2	16	16
9	Богуславскій	18	28	+10	24	+6	20	24
10	Драчъ	20	24	+4	22	+2	18	22
11	Ахмердинъ	26	22	-4	22	-4	24	24
12	Боншевъ	20	24	+4	22	+2	20	24
13	Халевичъ	20	20	0	22	+2	14	24
14	Гавринюкъ	18	20	+2	18	0	18	28
15	Грибинюкъ	20	24	+4	16	-4	20	24
16	Демченко	20	20	0	18	-2	18	24
17	Радзивиль	20	30	+10	26	+6	24	24
18	Соловьевъ	22	28	+6	26	+4	22	30
Minimum и maximum .		16—26	18—30	-4—10	16—26	4—6	14—24	16—30
Среднее		19,5	22,3	+2,8	20,8	+1,3	19,5	24

Табл. 17.

1. Аэроид.	III. Грязевая ванна.						IV. Глиняная ванна.					
	До ванны.			20—30 м. спустя.			До ванны.			20—30 м. спустя.		
	Разность.		Разность.		Разность.		Разность.		Разность.		Разность.	
+2	20	24	+4	24	+4	24	22	24	+2	22	0	
+4	18	26	+8	18	0	18	16	20	+4	18	+2	
0	16	20	+4	14	-2	14	16	20	+4	16	0	
0	20	20	0	22	0	22	20	20	+0	20	0	
0	22	24	+2	22	0	22	22	24	+2	22	0	
-2	22	24	+2	20	-2	20	20	26	+6	20	0	
0	26	34	+8	30	+4	30	26	26	0	26	0	
-2	16	20	+4	16	0	16	18	24	+6	18	0	
-2	16	22	+6	20	+4	20	18	22	+4	18	0	
0	20	28	+8	20	0	20	20	22	+2	20	0	
0	24	24	0	24	0	24	24	26	+2	26	+2	
-2	20	22	+2	20	0	20	22	24	+2	22	0	
-2	16	14	-2	16	0	16	18	16	-2	14	-4	
-2	16	24	+8	20	+4	20	20	30	+10	24	+4	
0	16	20	+4	20	+4	20	18	20	+2	18	0	
-4	18	20	+2	20	+2	20	16	26	+10	20	+4	
0	20	24	+4	22	+2	22	22	32	+10	24	+2	
-4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
-4	16—26	14—34	-2—8	14—30	-2—4	16—26	16—32	-2—10	14—26	-4—4		
1,0	19,1	22,9	+3,8	20,3	+1,2	19,8	23,7	+3,9	20,4	+0,6		

Д Е 1

№	Ф А М И Л I И.	I. Глиняная ванна.					II	
		До ванны.	20—30 м. спустя.	Разность.	2 часа спустя.	Разность.	До ванны.	20—30 м. спустя.
1	Жукъ	16	22	+6	20	+4	18	20
2	Шкопъ	24	28	-4	18	-6	28	30
3	Ракъ	22	22	0	22	0	22	24
4	Фурманъ	24	30	+6	26	+2	24	26
5	Бѣлозубъ	26	26	0	22	-4	22	28
6	Таранцевъ	22	26	+4	22	0	24	28
7	Соломоновъ	26	28	+2	22	-4	24	28
8	Тукаленко	26	30	+4	28	+2	24	28
9	Столяренко	16	14	-2	16	0	12	14
10	Хибинъ	28	32	+4	28	0	26	30
11	Кудиновъ	22	26	+4	22	0	24	28
12	Журавель	24	32	+8	32	+8	26	32
13	Шененичный	18	36	+18	22	+4	16	28
14	Мирошниченко	24	30	+6	24	0	24	28
15	Антоновъ	28	30	+2	28	0	28	30
16	Жавжаровъ	20	22	+2	20	0	20	28
Minimum и maximum .		16—28	14—36	-2—18	16—32	-6—8	12—28	14
Среднее		22,8	27,1	+4,3	23,2	+0,4	22,6	28

Табл. 18.

	III. Глиняная ванна.					IV. Грязевая ванна.				
	До ванны.	20—30 м. спустя.	Разность.	2 часа спустя.	Разность.	До ванны.	20—30 м. спустя.	Разность.	2 часа спустя.	Разность.
+2	16	18	+2	16	0	18	20	+2	18	0
0	24	30	+6	22	-2	24	28	+4	24	0
-2	22	22	0	22	0	20	24	+4	22	+2
-4	24	30	+6	26	+2	28	28	0	24	-4
-2	24	26	+2	24	0	22	24	+2	20	-2
-2	18	28	+10	26	+8	20	26	+6	24	+4
-2	22	24	+2	20	-2	22	30	+8	24	+2
0	26	28	+2	26	0	28	30	+2	26	-2
-2	12	16	+4	12	0	12	14	+2	14	+2
-2	22	30	+8	22	0	22	26	+4	24	+2
-4	22	28	+6	24	+2	22	28	+6	28	+6
-6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
-4	16	20	+4	20	+4	16	20	+4	22	+6
0	26	28	+2	26	0	24	26	+2	26	+2
-4	22	26	+4	26	+4	22	26	+4	24	+2
-2	16	20	+4	16	0	16	16	0	16	0
-6	12—26	16—30	0—10	12—26	-2—8	16—28	14—30	0—8	14—28	-4—6
0,9	20,8	24,9	+4,1	21,8	+1,0	21,0	24,4	+3,4	22,4	+1,4

№	Ф А М И Л И Й.	I. Грязевая ванна.					II	
		До ванны.	20—30 м. спустя	Разность.	2 часа спустя п.в.	Разность.	До ванны.	20—30 м. спустя
1	Балоклесцъ	66	78	+12	66	0	72	7
2	Чабановъ	70	82	+12	62	-8	64	7
3	Журавскій	60	78	+18	62	+2	54	7
4	Комарчукъ	60	62	+2	62	+2	56	5
5	Каневскій	60	94	+34	80	+20	60	7
6	Березовскій	60	80	+20	58	-2	60	7
7	Адамчикъ	62	72	+10	56	-6	70	1
8	Палька	56	62	+6	60	+4	50	6
9	Богуславскій	80	94	+14	80	0	74	7
10	Драчъ	58	82	+24	56	-2	58	7
11	Ахмердинъ	62	76	+14	62	0	62	7
12	Боншевъ	70	76	+6	70	0	68	7
13	Халевичъ	52	60	+8	52	0	46	7
14	Гаврилюкъ	60	78	+18	58	-2	56	7
15	Грибнлюкъ	60	74	+14	57	-3	52	7
16	Демченко	48	52	+4	44	-4	48	7
17	Радзивилъ	74	98	+24	80	+6	76	7
18	Соловьевъ	74	74	0	58	-16	74	7
Minimum и maximum .		48—80	52—98	0—34	44—80	-8—20	46—76	5
Среднее		62,8	76,2	+13,4	62,3	+5 -8 0 5	61,1	

Табл. 19.

III. Грязевая ванна.				IV. Глиняная ванна.			
До ванны.	20—30 м. спустя	Разность.	2 часа спустя.	До ванны.	20—30 м. спустя.	Разность.	2 часа спустя.
-2	68	86	+18	72	+4	66	80
6	56	80	+24	58	+2	54	74
-6	56	64	+8	50	-6	52	66
0	54	58	+4	54	0	52	70
6	58	72	+14	56	-2	56	68
-2	58	70	+12	56	-2	54	76
0	70	90	+20	84	+14	70	96
0	60	80	+20	54	-6	68	82
-6	62	-86	+24	64	+2	76	96
-8	60	68	+8	58	-2	58	80
-2	62	70	+8	58	-4	62	80
4	60	74	+14	56	-4	58	74
0	54	74	+20	64	+10	52	74
0	54	66	+12	70	+16	72	106
2	48	68	+20	50	+2	40	76
2	48	48	0	44	-4	44	64
4	70	84	-14	70	0	80	94
6	—	—	—	—	—	—	—
10	48—70	48—90	0—24	44—72	-6—14	40—80	64—106
4	58,7	72,8	+14,1	59,8	+7 -8 0 2	59,6	79,1
1						+19,5	
3							63,4
							+11 -3 0 3

№	Ф А М И Л И И.	I. Глиняная ванна.					II.	
		До ванны.	20—30 м. спустя.	Разность.	2 часа спустя.	Разность.	До ванны.	20—30 м. спустя.
1	Жукъ	70	88	+18	74	+ 4	72	7-
2	Шкопъ	74	100	+26	90	+16	74	8-
3	Ракъ	64	78	+14	72	+ 8	68	70
4	Фурманъ	82	80	- 2	70	-12	60	60
5	Бѣлозубъ	84	80	- 4	78	- 6	76	72
6	Таранцевъ	62	70	+ 8	62	0	56	52
7	Соломоновъ	62	68	+12	58	- 4	58	66
8	Тукаленко	88	100	+12	102	+14	88	92
9	Столяренко	80	86	+ 6	78	- 2	60	94
10	Хибинъ	78	106	+28	60	-18	54	10-
11	Кудиновъ	42	72	+30	60	+18	54	7-
12	Журавель	76	88	+12	78	+ 2	88	9-
13	Пшеничный	64	94	+30	74	+10	58	54
14	Мирошниченко	58	60	+ 2	52	- 6	56	6-
15	Антоновъ	80	100	+20	82	+ 2	66	7-
16	Жавжаровъ	70	82	+12	60	-10	58	7-
Minimum и maximum . .		42—88	60—106	- 4 —30	52—102	-18 —18	54—88	61
Среднее		70,8	85,2	+14,4	71,8	+ 8 — 7 01	66,0	8-

Taō. 20.

Л.допуск.	III. Глиняная ванна.					IV. Грязевая ванна.				
	До ванны.	20—30 м. спустя.	Разность.	2 часа спустя.	Разность.	До ванны.	20—30 м. спустя.	Разность.	2 часа спустя.	Разность.
2	70	76	+ 6	67	- 6	72	80	+ 8	72	0
8	78	100	+22	84	+ 6	66	92	+26	64	- 2
8	60	66	+ 6	64	+ 4	50	72	+22	52	+ 2
10	68	70	+ 2	54	-14	58	76	+18	56	- 2
8	74	80	+ 6	60	-14	80	84	+ 4	76	- 4
2	44	78	+34	52	+ 8	48	76	+28	56	+ 8
2	58	70	+12	56	- 2	60	76	+16	62	+ 2
2	80	94	+14	82	+ 2	84	96	+12	86	+ 2
26	52	76	+24	64	+12	62	86	+24	80	+18
10	50	100	+50	60	+10	48	94	+46	60	+12
6	50	96	+46	60	+10	50	88	+38	60	+10
0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	56	76	+20	64	+ 8	56	88	+32	70	+14
8	56	56	0	52	- 4	50	60	+10	56	+ 6
8	56	74	+18	60	+ 4	52	76	+24	64	+12
2	62	64	+ 2	58	- 4	56	66	+10	58	+ 2
10	44—80	56—100	0—50	52—84	-14 -12	48—84	60—96	4—46	52—86	- 4 -18
8 6 2	61,0	78,4	+17,4	62,2	+ 9 - 6	59,4	80,6	+21,2	64,8	+11 - 3 0,1

Кровяное давление въ височнай артеріи подъ влажніемъ:

	до ванны.	разводн. грязевыхъ ваннъ				спустя 2 часа.	разводн. глиняныхъ ваннъ				спустя 2 часа.	
		5 м.	10 м.	15 м.	20 м.		5 м.	10 м.	15 м.	20 м.		
1	Пшеничный . .	90	110	130	140	130	80	90	120	120	130	120 80
2	Мирошиченко	90	—	120	—	130	60	100	120	—	120	120 100
3	Антоновъ . . .	70	110	120	—	120	80	90	110	130	120	120 90
4	Жавжаровъ . .	80	100	100	110	110	70	80	110	120	—	120 80
5	Жукъ	100	130	130	140	120	90	90	110	130	150	130 110
6	Шкопъ	110	150	150	150	170	130	120	150	150	170	190 100
7	Ракъ	80	100	110	120	130	100	110	120	130	130	130 90
8	Фурманъ . . .	90	80	110	90	90	90	110	140	140	140	140 120
9	Столяренко . .	90	130	130	150	160	120	120	140	160	140	150 100
10	Хибинъ	90	—	120	130	130	110	100	130	150	160	170 110
11	Кудиновъ . . .	90	120	120	120	120	80	80	110	120	130	120 110
12	Бѣлозубъ . . .	100	140	110	130	150	90	—	—	—	—	—
13	Онъ-же	80	120	130	140	110	80	—	—	—	—	—
14	Таранцовъ . .	90	110	140	150	130	120	—	—	—	—	—
15	Онъ-же	70	80	90	110	110	80	—	—	—	—	—
16	Соломоновъ .	100	140	170	150	150	110	—	—	—	—	—
17	Онъ-же	90	130	150	150	150	70	—	—	—	—	—
18	Туколенко. . .	90	130	130	130	120	90	—	—	—	—	—
19	Опъ-же	90	130	140	140	150	110	—	—	—	—	—
Среднее. . .		90	120	125	130	130	90	100	125	135	140	140 100

Табл. 22.

Давленіе въ височій артеріи подъ вліяніемъ
натуральнихъ грязевыхъ ваннъ.

№	ФАМИЛІИ.	До	5 м.	10 м.	15 м.	20 м.	Чрезъ 2 час.
		ваннъ					
1	Паныкинъ	90	—	110	110	110	90
2	Мартыненко	120	140	160	—	160	—
3	Кошенко	110	130	130	130	150	—
4	Яловчукъ	120	—	100	120	120	90
5	Незаметниковъ	110	110	140	140	110	100
6	Зайченко	90	110	100	100	100	65
7	Волкъ	110	110	90	90	90	120
8	Гутовскій	110	—	—	120	—	100
9	Кузнецовъ	80	—	100	100	110	70
0	Шепелевъ	110	90	90	90	90	80
1	Соловьевъ	110	110	90	80	100	90
2	Кошубякъ	110	120	110	120	—	—
3	Дудниковъ	100	110	100	100	—	—
4	Руденко	80	90	110	90	90	—
5	Друянъ	70	—	110	120	110	—
6	Онъ-же	70	110	90	—	—	—
7	Бержицкій	120	100	110	130	130	110
8		80	120	100	100	130	80
9		80	110	100	110	90	90
0		100	110	—	—	110	90
1		80	100	90	80	80	110
2		90	—	120	110	—	100
3		80	—	110	110	110	100
4		100	150	150	170	170	130
5	Ракъ	80	90	110	110	120	90
6	Онъ-же	100	100	—	110	110	90
7	Фурманъ	100	110	110	110	110	90
8	Бѣлозубъ	80	110	120	120	120	100
	Среднее	100	110	110	110	115	95

Ч У В С Т В 9

№	Ф А М И Л И І.	I. Грязевая ванна.					II. Г	
		До ванны.	20—30 м. спустя.	Разность.	2 часа спустя.	Разность.	До ванны.	20—30 м спустя.
1	Балоклесцъ	11	10	+1	18	-7	23	19
2	Чабановъ	18	17	+1	15	+3	20	18
3	Журавскій	25	20	+5	23	+2	21	19
4	Комарчукъ	18	17	+1	13	+5	22	11
5	Каневскій	14	11	+3	12	+2	17	15
6	Березовскій	19	17	+2	18	+1	24	17
7	Адамчикъ	20	8	+12	12	+8	19	16
8	Палька	—	—	—	—	—	—	—
9	Богуславскій	14	9	+5	20	-6	14	15
10	Драчъ	23	18	+5	16	+7	23	21
11	Ахмердинъ	20	13	+7	18	+2	20	15
12	Боншевъ	21	20	+1	18	+3	15	15
13	Халевичъ	24	25	-1	26	-2	19	17
14	Гаврилюкъ	19	17	+2	17	+2	20	15
15	Грибинюкъ	23	19	+4	24	-1	21	15
16	Демченко	22	14	+8	21	+1	20	11
17	Радзивилъ	23	20	-3	24	-1	20	11
18	Соловьевъ	20	21	+1	21	-1	20	20
Minimum и maximum .		11 - 25	8-25	1-12	12-26	7-8	14-24	11-
Среднее		19,6	16,2	+3,4	18,0	+11 — 6	19,8	16

т а б у.

Таб. 23.

		III. Грязевая ванна.				IV. Глиняная ванна.					
До ванны.		20—30 м. спустя.		Разность.		До ванны.		20—30 м. спустя.		Разность.	
-4	18	18	0	18	0	21	17	+4	17	+4	
-3	19	20	-1	20	-1	21	19	+2	18	+3	
-4	20	20	0	22	-2	22	22	0	22	0	
-3	19	16	+3	22	-3	19	17	+2	17	+2	
0	20	12	+8	16	+4	17	15	+2	10	+7	
-4	22	16	+6	19	+3	26	24	+2	25	+1	
-2	18	20	-2	17	+1	18	16	+2	+17	+1	
-	24	20	+4	21	+3	23	19	+4	21	+2	
-2	9	5	+4	8	+1	12	9	+3	11	+1	
0	20	20	0	20	0	23	25	+2	24	-1	
-3	20	17	+3	18	+2	21	18	+3	19	+2	
-1	17	17	0	15	+2	17	12	+5	18	-1	
-4	13	13	0	17	-4	18	16	+2	15	+3	
-5	20	16	+4	17	+3	17	15	+2	10	+7	
-5	19	14	+5	20	-1	19	20	-1	18	+1	
-5	15	13	+2	16	-1	19	19	0	17	+2	
-4	21	20	+1	22	-1	22	21	+1	20	+2	
0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
-5	9—24	12—20	-2—8	15—22	-4—4	12—26	9—25	-2—5	10—25	-1—7	
+9 -5 +3	18,4	16,3	+2,1	18,1	+ 8 - 7 0 2	19,8	17,7	+2,1	17,5	+14 - 2 0 1	

№	Ф А М И Л I И.	I. Глиняная ванна.						Do ванны.	20—30 м. спустя.
		Do ванны.	20—30 м. спустя.	Разность.	2 часа спустя.	Разность.			
1	Жукъ	29	30	-1	28	+1	40	5	
2	Шкопъ	22	18	+4	16	+6	20	6	
3	Ракъ	24	20	+4	22	+2	23	2	
4	Фурманъ	24	21	+3	22	+2	24	7	
5	Бѣлозубъ	28	27	+1	30	-2	21	2	
6	Таранцевъ	22	20	+2	22	0	21	19	
7	Соломоновъ	31	23	+8	27	+4	29	17	
8	Тукаленко	18	17	+1	14	+4	20	17	
9	Столяренко	19	14	+5	15	+4	18	15	
10	Хибинъ	10	9	+1	10	0	12	8	
11	Кудиновъ	24	20	+4	23	+1	21	17	
12	Журавель	17	17	0	17	0	18	16	
13	Пшеничный	17	16	+1	16	+1	17	1	
14	Мирошниченко	29	20	+9	21	+8	25	21	
15	Антоновъ	20	15	+5	19	+1	19	15	
16	Жавжаровъ	25	19	+6	22	+3	33	24	
Minimum и maximum . .		10—31	9—30	-1 -9	10—30	-2 -8	12—40	8—	
Среднее		22,4	18,5	+3,9	20,2	+12 -1 0,3	22,5	19	

а л б у.

Таб. 24.

До ванны.	III. Глиняная ванна.					IV. Грязевая ванна.				
	До ванны.		20—30 м. спустя.		Разность.	До ванны.		20—30 м. спустя.		Разность.
	20—30 м. спустя.	Разность.	2 часа спустя.	Разность.		20—30 м. спустя.	Разность.	2 часа спустя.	Разность.	
0	38	35	+3	37	+1	25	16	+9	20	+5
-2	16	14	+2	15	+1	16	12	+4	15	+1
+1	24	19	+5	22	+2	16	16	0	20	-4
+1	17	15	+2	18	-1	18	16	+2	18	0
-1	22	17	+5	21	+1	21	15	+6	16	+5
0	21	19	+2	21	0	21	19	+2	22	-1
+1	25	25	0	26	-1	34	30	+4	24	+10
0	19	14	+5	15	+4	18	15	+3	14	+4
+2	18	17	+1	16	+2	16	15	+1	13	+3
+3	18	15	+3	13	+5	15	13	+2	14	+1
+1	19	16	+3	19	0	21	18	+3	18	+3
-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-1	18	17	+1	17	+1	19	15	+4	13	+6
+1	27	27	0	28	-1	29	25	+4	24	+5
-1	18	13	+5	15	+3	12	11	+1	10	+2
+3	29	28	+1	29	0	29	27	+2	29	0
2	16	38	13—35	0—5	13—37	-1—5	12	34	11—30	+1
13										-9
+9										10—29
-4										-4
+3	21,9	19,4	+2,5	20,8	+9 -3 0 3	20,6	17,5	3,1	18,0	+11 -2 0 2

Ч У В С Т В О М 1

№	Ф А М И Л И И.	I. Грязевая ванна.					II.	
		До ванны.	20—30 м. спустя.	Разность.	2 часа спустя.	Разность.	До ванны.	20—30 м. спустя
1	Балоклеецъ	7	7	0	8	-1	13	7
2	Чабановъ	10	4	+6	8	+2	13	5
3	Журавскій	6	6	0	7	-1	6	5
4	Комарчукъ	6	6	0	8	-2	10	8
5	Каневскій	11	9	+2	9	+2	8	6
6	Березовскій	15	13	+2	13	+2	5	3
7	Адамчикъ	8	10	-2	10	-2	6	6
8	Палька	—	—	—	—	—	—	—
9	Богуславскій	7	6	+1	9	-2	5	4
10	Драчъ	7	9	-2	9	-2	6	6
11	Ахмердинъ	9	8	+1	9	0	7	7
12	Боншевъ	7	8	-1	9	-2	5	6
13	Халевичъ	14	9	+5	10	+4	7	3
14	Гаврилюкъ	9	10	-1	11	-2	4	2
15	Грибинюкъ	7	5	+2	6	+1	3	1
16	Демченко	5	5	0	5	0	7	5
17	Радзивилъ	8	5	+3	7	+1	11	11
18	Соловьевъ	8	8	0	9	-1	6	6
Minimum и maximum .		5—15	4—13	-2--6	5—13	-2—4	3—13	1—
Среднее		8,4	7,5	+0,9	8,6	+6 -9 0 2	7,1	5

Число домов.	III. Грязевая ванна.					IV. Глиняная ванна.				
	До ванны.		20—30 м. спустя		Разность.	До ванны.		20—30 м. спустя.		Разность.
	20—30 м. спустя	Разность.	2 часа спустя.	Разность.		2 часа спустя.	Разность.	2 часа спустя.	Разность.	
6	9	7	+2	8	+1	8	6	+2	7	+1
7	5	4	+1	6	-1	7	6	+1	6	+1
0	5	3	+2	4	+1	5	4	+1	4	+1
3	9	8	+1	8	+1	8	7	+1	5	+3
1	5	5	0	6	-1	4	4	0	5	-1
0	3	2	+1	2	+1	3	3	0	3	0
0	9	6	+3	6	+3	8	5	+3	4	+4
1	7	6	+1	7	0	7	6	+1	6	+1
0	5	4	+1	3	+2	2	2	0	2	0
0	9	6	+3	7	+2	7	4	+3	5	+2
1	5	5	0	5	0	5	3	+2	4	+1
1	7	5	+2	4	+3	8	5	+3	7	+1
4	6	5	+1	5	+1	6	6	0	3	+3
0	4	0	4	0	2	2	0	0	2	0
1	4	2	+2	4	0	2	2	0	3	-1
1	6	6	0	8	-2	6	6	0	5	+1
1	6	8	-2	10	-4	11	11	0	12	-1
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—7	3—9	2—8	-2—3	2—10	-4—3	2—11	1—11	0—3	1—10	-1—4
1	6,1	5,0	+1,1	5,7	+9 -4 0 4	5,8	4,5	+1,3	4,6	+11 -3 0 3

Ч У В С Т В О

№	Ф А М И Л И Й.	I. Глиняная ванна.					II.	
		До ванны.	20—30 м. спустя.	Разность.	2 часа спустя.	Разность.	До ванны.	20—30 м. спустя.
1	Жукъ	15	15	0	19	-4	14	17
2	Шконъ.	10	10	0	10	0	9	8
3	Ракъ.	13	12	+1	10	+3	13	12
4	Фурманъ.	7	7	0	7	0	9	0
5	Бѣлозубъ.	8	6	+2	9	-1	8	7
6	Таранцевъ	12	12	0	11	+1	9	9
7	Соломоновъ	15	13	+2	14	+1	12	11
8	Тукаленко	7	7	0	11	-4	8	7
9	Столяренко.	11	9	+2	11	0	8	7
10	Хибинъ	3	3	0	3	0	4	3
11	Кудиновъ	11	10	+1	13	-2	10	9
12	Журавель	5	7	-2	6	-1	6	4
13	Пшеничный	11	6	+5	8	+3	7	5
14	Мирошиченко.	10	7	+3	9	+1	8	7
15	Антоновъ	9	9	0	9	0	9	8
16	Жавжаровъ.	11	9	+2	11	0	13	11
		Minimum и maximum .	3—25	2—15	-2—5	3—19	-4—3	4—14 3
		Среднее	9,8	8,8	+1,0	10,0	+5 -5 0 6	9,1

III. Глиняная ванна.

IV. Грязевая ванна.

	До ванны.			20—30 м. спустя.			Разность.			До ванны.			20—30 м. спустя.			Разность.		
11	14	14	0	14	0	9	7	+2	9	0								
2	10	9	+1	10	0	10	7	+3	10	0								
4	13	10	+3	12	+1	8	8	0	10	10	-2							
0	6	7	-1	5	+1	8	7	+1	7	7	+1							
1	3	2	+1	2	+1	4	3	+1	2	2	+2							
1	9	9	0	9	0	9	7	+2	7	7	+2							
0	10	9	+1	9	+1	10	7	+3	7	7	+3							
0	9	8	+1	9	0	10	9	+1	10	10	0							
2	8	5	+3	8	0	7	5	+2	7	7	+2							
1	5	4	+1	5	0	5	4	+1	5	5	0							
1	10	8	+2	8	+2	8	7	+1	6	6	+1							
0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
1	6	4	+2	7	-1	6	6	0	6	6	0							
3	9	8	+1	8	+1	9	8	+1	9	9	0							
1	11	10	+1	8	+3	10	8	+2	7	7	+2							
3	20	19	+1	19	+1	13	11	+2	13	13	0							
1	3—20	2—19	-3—3	2—19	-3—3	4—13	3—11	0—3	2—13	2—13	-2—3							
4																		
4	9,3	8,4	+0,9	8,8	+8 -1 06	8,4	7,0	+1,4	7,5	7,5	+6 -2 08							

Электрокожная

№	Ф А М И Л I И.	I. Грязевая ванна.					II. 1	
		До ванны.	20—30 м. спустя	Разность.	2 часа спустя II. в.	Разность.	До ванны.	20—30 м. спустя
1	Балоклеецъ	97	93	— 4	97	0	93	95
2	Чабановъ	92	92	0	97	+5	90	97
3	Журавскій	91	97	+ 6	94	+3	92	95
4	Комарчукъ	90	94	+ 4	88	-2	90	92
5	Каневскій	88	90	+ 2	92	+4	93	91
6	Березовскій	90	90	0	95	+5	96	91
7	Адамчикъ	95	95	0	95	0	92	97
8	Палька	94	—	—	—	—	88	85
9	Богуславскій	95	97	+ 2	97	+2	91	97
10	Драчъ	86	88	+ 2	91	+5	91	89
11	Ахмердинъ	94	86	— 8	87	-7	96	95
12	Боншевъ	87	97	+10	95	+8	95	96
13	Халевичъ	87	87	0	81	-6	95	89
14	Гавринюкъ	93	97	+ 4	93	0	96	92
15	Грибинюкъ	93	94	+ 1	89	-4	90	9
16	Демченко	—	—	—	—	—	—	—
17	Радзивиль	93	97	+ 4	97	+4	96	9
18	Соловьевъ	89	96	+ 7	97	+8	93	9
Minimum и maximum .		86—97	86—97	8—10	81—97	—7—8	88	96 85
Среднее		91,4	+10 — 2 0 4	+3,0 — 6,0 0 3	+ 9 — 4 0 3	+4,9 — 4,7	92,7	

предплечий.

Табл. 27.

	III. Грязевая ванна.					IV. Глиняная ванна.				
	До ванны.	20—30 м. спустя.	Разность.	2 часа спустя.	Разность.	До ванны.	20—30 м. спустя.	Разность.	2 часа спустя.	Разность.
-2	90	95	+ 5	95	+ 5	88	93	+ 5	95	+ 7
-6	86	97	+11	96	+10	90	97	+ 7	97	+ 7
-1	89	85	- 4	87	- 2	96	92	- 4	97	+ 1
0	95	85	-10	88	- 7	89	88	- 1	92	+ 3
2	96	95	- 1	95	- 1	95	94	- 1	97	+ 2
-2	90	92	+ 2	97	+ 7	91	93	+ 2	96	+ 5
-3	97	95	- 2	96	- 1	97	86	--11	92	- 5
-2	92	90	- 2	89	- 3	88	87	- 1	89	+ 1
-2	95	97	+ 2	96	+ 1	97	97	0	93	--4
-3	91	96	+ 5	92	+ 1	87	96	+ 9	96	+ 9
-1	93	93	0	92	- 1	92	95	+ 3	92	0
-3	93	93	0	91	- 2	92	96	+ 4	93	+ 1
0	90	91	+ 1	95	+ 5	90	97	+ 7	97	+ 7
-1	89	93	+ 4	95	+ 6	92	97	+ 5	97	+ 5
0	93	92	- 1	94	+ 1	94	93	- 1	91	- 3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-1	95	97	+ 2	97	+ 2	92	97	+ 5	97	+ 5
-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-6	86—97	85—97	-10-11	88—97	-7-10	87—97	86—97	-11-9	89—97	-5-9
5	90,8	+8 -6 0 2	+4,0 -3,3	+9 -7	+4,2 -2,4	91,8	+9 -6 0 1	+5,2 -3,1	+12 -3 0 1	+4,4 -4,0

№	Ф А М И Л И Й.	I. Грязевая ванна.				II	
		До ванны.	20—30 м. спустя	Разность.	2 часа спустя п. в.	Разность.	До ванны.
1	Балоклеецъ	75	78	+3	85	+10	80
2	Чабановъ	88	85	-3	86	-2	85
3	Журавскій	75	82	+7	88	+13	85
4	Комарчукъ	80	83	+3	83	+3	84
5	Каневскій	77	85	+8	85	+8	84
6	Березовскій	79	85	+6	86	+7	85
7	Адамчикъ	86	88	+2	85	-1	86
8	Палька	85	—	—	—	—	77
9	Богуславскій	83	87	+4	86	+3	84
10	Драчъ	78	79	+1	77	-1	78
11	Ахмердинъ	82	77	-5	78	-4	89
12	Боншевъ	75	85	+10	84	+9	81
13	Халевичъ	73	80	+7	74	+1	76
14	Гаврилюкъ	80	92	+12	83	+3	87
15	Грибинюкъ	80	76	-4	76	-4	81
16	Демченко	88	92	+4	88	0	90
17	Радзивилъ	82	85	+3	82	0	88
18	Соловьевъ	76	89	+13	85	+9	81
Minimum и maximum		73—88	76—92	-5 -13	74—88 —	-4 -13	76—90 —
Среднее		80,1	—	+14 -3 —	+10 -5 —	83,3 0 2	—

предназначен.

Табл. 28.

III. Грязевая ванна.				IV. Глиняная ванна.			
	До ванны.	20—30 м. спустя	Разность.		До ванны.	20—30 м. спустя	Разность.
			2 часа спустя.				2 часа спустя.
5	85	89	+ 4	89	+ 4	81	86
2	80	94	+14	92	+12	86	95
1	86	79	- 7	80	- 6	91	87
2	86	80	- 6	80	- 6	85	82
3	91	85	- 6	90	- 1	91	86
3	82	82	0	80	- 2	86	84
3	91	90	- 1	92	+ 1	92	84
4	85	80	- 5	82	- 3	83	83
3	89	90	+ 1	89	0	91	93
3	83	87	+ 4	85	+ 2	79	85
2	89	87	- 2	85	- 4	87	88
2	91	90	- 1	87	- 4	84	90
0	85	87	+ 2	89	+ 4	85	96
1	84	88	+ 4	92	+ 8	89	97
0	84	83	- 1	89	+ 5	84	83
2	89	91	+ 2	91	+ 2	87	92
5	89	90	+ 1	90	+ 1	82	89
—	—	—	—	—	—	—	—
3	84—91	83—94	- 7	80—92	- 6	81—92	82—97
9			-14		-12		
1	86,4	—	+8	—	+ 9	86,0	—
			-8		-7		
			0 1		0 1		

Табл. 29. Электрокожная чувствительность на бедре.

№	ФАМИЛИИ.	I. Грязевая ванна.					II.	
		До ванны.	20—30 м. спустя.	Разность.	2 часа спустя.	Разность.	До ванны.	20—30 м. спустя.
1	Балоклеецъ	95	97	+ 2	90	- 5	92	9
2	Чабановъ	97	92	- 5	97	0	91	3
3	Журавскій	97	97	0	97	0	93	9
4	Комарчукъ	90	83	- 7	91	+ 1	92	9
5	Каневскій	92	94	+ 2	92	0	91	8
6	Березовскій	91	83	- 8	92	+ 1	88	9
7	Адамчикъ	95	91	- 4	97	+ 2	90	9
8	Палька	92	—	—	—	—	88	8
9	Богуславскій	90	93	+ 3	97	+ 7	89	8
10	Драчъ	91	84	- 7	97	+ 6	97	8
11	Ахмердинъ	—	—	—	—	—	—	—
12	Боншевъ	—	—	—	—	—	—	—
13	Халевичъ	—	—	—	—	—	—	—
14	Гаврилюкъ	89	97	+ 8	90	+ 1	89	9
15	Грибинюкъ	92	93	+ 1	90	- 2	87	7
16	Демченко	—	—	—	—	—	—	—
17	Радзивилъ	—	—	—	—	—	—	—
18	Соловьевъ	—	—	—	—	—	—	—
Minimum и maximum .		89—97	83—97	-7—8	90—97	-5—7	87—97	84
Среднее		92,5	+5 -5 0 1	+3,2 -8,2	+ 6 -2 0 3	+3,0 -3,5	90,5	

Болевая чувствительность на бедрѣ.

Табл. 30

Разность.	III. Грязевая ванна.					IV. Глиняная ванна.				
	До ванны.		20—30 м. спустя.			До ванны.		20—30 м. спустя.		
	Разность.	2 часа спустя.	Разность.	2 часа спустя.	Разность.	2 часа спустя.	Разность.	2 часа спустя.	Разность.	2 часа спустя.
+1	89	84	-5	85	-4	86	83	-3	85	-1
+5	90	87	-3	88	-2	87	84	-3	85	-2
+1	85	85	0	85	0	85	88	+3	88	+3
0	80	80	0	85	+5	84	91	+7	82	-2
+5	88	85	-3	85	-3	86	83	-3	87	+1
+3	76	79	+3	80	+4	80	80	0	77	-3
+6	86	88	+2	90	+4	85	89	+4	86	+1
+3	86	—	—	—	—	78	74	-1	86	+8
+7	81	87	+6	80	-1	80	81	+1	87	+7
0	70	77	+7	71	+1	85	80	-5	84	-1
—	86	90	+4	84	-2	86	90	+4	89	+3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	83	80	-3	86	+3	87	86	-1	95	+8
+4	80	86	+6	85	+5	81	82	+1	89	+8
0	82	76	-6	80	-2	77	83	+6	83	+6
—	77	80	+3	80	+3	81	88	+7	94	+13
—	90	89	-1	82	-8	89	93	+4	90	+1
—	91	78	-13	89	-2	80	77	+3	84	+4
-7	76—91	72—90	-13—6	70—90	-14—5	77—89	74—93	-5—7	77—95	-3—13
,2 ,0	84,0	+7 -7 0 2	+4,4 -4,8 —	+7 -8 0 1	+3,5 -3,0 —	83,0	+10 -7 0 1	+4,4 -3,0 —	+13 -5	+5,2 -2,0

Электрокожная чувствительность на ср.

№	ФАМИЛИЯ	I. Глинистая ванна.					II. I	
		До ванны.	20—30 м. спустя.	Разность.	2 часа спустя.	Разность.	До ванны.	20—30 м. спустя.
1	Жукъ	107	101	— 6	99	— 8	103	105
2	Шкопъ	111	115	+ 4	115	+ 4	102	113
3	Ракъ	98	107	+ 9	104	+ 6	105	111
4	Фурманъ	97	104	+ 7	112	+ 15	103	100
5	Бѣлозубъ	100	85	— 15	99	— 1	88	98
6	Таранцевъ	91	97	+ 6	90	— 1	93	93
7	Соломоновъ	95	90	— 5	99	+ 4	88	93
8	Тукаленко	100	100	0	113	+ 13	102	102
9	Столяренко	110	107	— 3	103	— 7	100	100
10	Хибинъ	92	113	+ 21	113	+ 21	100	110
11	Кудиновъ	88	111	+ 23	110	+ 22	102	105
12	Журавель	95	93	+ 2	103	+ 8	97	98
13	Пшеничный	100	103	+ 3	103	+ 3	105	99
14	Миролиниченко	94	103	+ 9	100	+ 6	87	105
15	Антоновъ	90	73	— 17	82	— 8	85	75
16	Жавжаровъ	86	95	+ 9	85	— 1	75	86
Minimum и maximum .		86— 111	73— 115	—17 —23	82— 115	—8 —22	75— 105	75— 113
Среднее		97,0	+9 —6 0 1	+10,0 —8,0	+10 —6	+10, ^c —4,3	96,0	+10 —3 0 3

утренней поверхности предплечия.

Табл. 31.

Разность.	III. Глиняная ванна.					IV. Грязевая ванна.					
	До ванны.		20—30 м. спустя.			До ванны.		20—30 м. спустя.			
	Разность.		Разность.		Разность.	Разность.		Разность.		Разность.	
+ 4	99	100	+ 1		99	0	92	98	+ 6	95	+ 3
+ 8	97	110	+ 13		102	+ 5	94	85	- 9	105	+ 11
- 2	95	105	+ 10		101	+ 6	97	97	0	98	+ 1
+ 8	98	93	- 5		99	+ 1	92	95	+ 3	92	0
+ 4	90	98	+ 8		102	+ 12	96	93	- 3	93	- 3
+ 3	88	95	+ 7		95	+ 7	88	95	+ 7	92	+ 4
- 3	98	88	- 10		85	- 13	92	94	+ 2	95	+ 3
+ 6	95	100	+ 5		99	+ 4	95	99	+ 4	100	+ 5
+ 10	96	92	- 4		90	- 6	98	93	- 5	88	- 10
+ 4	92	103	+ 11		98	+ 6	91	95	+ 4	99	+ 8
- 2	92	99	+ 7		100	+ 8	95	106	+ 11	101	+ 6
0	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—
- 5	102	92	- 10		99	- 3	90	108	+ 18	107	+ 17
+ 8	88	82	- 6		95	+ 7	88	90	+ 2	104	+ 16
- 6	85	79	- 6		76	- 9	87	83	- 4	82	- 5
+ 8	78	81	+ 3		80	+ 2	84	87	+ 3	87	+ 3
- 10	78— 102	79— 110	- 10 - 13		76— 102	- 13 - 12	84—98 83—106	- 9 - 18	82— 105	- 10 - 17	
6,3 - 3,6	92,8	+ 9 - 6	+ 8,2 - 6,8		+ 10 - 4	+ 5,8 - 7,7	92,0	+ 10 - 4 1 0	+ 6,0 - 5,2 0 1	+ 11 - 3	+ 7,0 - 6,0

Болевая чувствительность на с

№	ФАМИЛИИ.	I. Глиняная ванна.					II.	
		До ванны.	20—30 м. спустя	Разность.	2 часа спустя.	Разность.	До ванны.	20—30 м. спустя.
1	Жукъ	101	94	— 7	96	— 5	96	98
2	Шконъ	102	110	+ 8	112	+10	100	109
3	Ракъ	85	98	+13	100	+15	95	105
4	Фурманъ	93	98	+ 5	107	+14	100	95
5	Бѣлозубъ	86	81	— 5	94	+ 8	84	90
6	Таранцевъ	83	92	+ 9	87	+ 4	84	88
7	Соломоновъ	88	82	— 6	81	— 7	82	89
8	Тукаленко	95	92	— 3	105	+10	90	96
9	Столяренко	107	100	— 7	95	—12	96	97
10	Хибинъ	87	110	+23	110	+23	95	102
11	Кудиновъ	84	97	+13	105	+21	95	98
12	Журавль	88	89	+ 1	94	+ 6	92	93
13	Пшеничный	94	101	+ 7	96	+ 2	86	92
14	Мирошниченко	82	97	+15	95	+13	82	95
15	Антоновъ	84	67	+17	77	— 7	72	72
16	Жавжаровъ	74	87	+13	80	+ 6	70	81
Minimum и maximum . .		74— 107	67— 110	—17— 23	77— 112	—12— 23	70— 100	72— 10
Среднее		89,5	+10 — 6	+10,7 — 7,5	+12 — 4	+11,0 — 7,7	88,7	+1 — 0

ней поверхности предплечия.

Табл. 32.

Разность.	III. Глиняная ванна.						IV. Грязевая ванна.					
	До ванны.		20—30 м. спустя.		Разность.		До ванны.		20—30 м. спустя.		Разность.	
	Разность.	2 часа спустя.	Разность.	2 часа спустя.	Разность.	2 часа спустя.	Разность.	2 часа спустя.	Разность.	2 часа спустя.	Разность.	2 часа спустя.
+ 5	93	94	+ 1	95	+ 2	87	93	+ 6	92	+ 5	+ 5	+ 5
+ 5	97	102	+ 5	95	- 2	89	77	- 12	88	- 1	- 1	- 1
+ 3	87	93	+ 6	95	+ 8	88	90	+ 2	91	+ 3	+ 3	+ 3
+ 9	93	88	- 5	94	+ 1	89	89	0	85	- 4	- 4	- 4
+ 1	82	88	+ 6	87	+ 5	85	86	+ 1	86	+ 1	+ 1	+ 1
+ 6	85	90	+ 5	87	+ 2	85	89	+ 4	88	+ 3	+ 3	+ 3
+ 2	90	84	- 6	82	- 8	87	88	+ 1	91	+ 4	+ 4	+ 4
+ 11	91	93	+ 2	90	- 1	91	82	- 9	93	+ 2	+ 2	+ 2
+ 6	87	86	- 1	87	0	92	85	- 7	85	+ 7	+ 7	+ 7
+ 5	81	99	+ 18	89	+ 8	82	92	+ 10	95	+ 13	+ 13	+ 13
- 2	87	90	+ 3	95	+ 8	90	102	+ 12	95	+ 5	+ 5	+ 5
+ 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
+ 9	79	82	+ 3	93	+ 14	83	96	+ 13	95	+ 12	+ 12	+ 12
+ 8	83	79	- 4	88	+ 5	82	77	- 5	96	+ 14	+ 14	+ 14
+ 5	78	71	- 7	71	- 7	81	77	- 4	78	- 3	- 3	- 3
+ 10	71	77	+ 6	79	+ 8	80	83	- 3	83	+ 3	+ 3	+ 3
- 2	71—97	71—102	- 7	71—95	- 8	80—92	77—102	- 12—10	78—96	- 7—17		
- 11			- 18		- 14							
+ 5,5	86,2	+ 10 — 5	+ 5,5 — 4,6	+ 10 — 4	+ 6,1 — 4,5	86,0	+ 9 — 5 0 1	+ 5,7 — 7,4 — 4	+ 11 — 4	+ 5,9 — 3,7		

Электрокожная ч.

№	Ф А М И Л И Й.	I. Глиняная ванна.					II.	
		До ванны.	20—30 м. спустя.	Разность.	2 часа спустя.	Разность.	До ванны.	20—30 м. спустя.
1	Жукъ	87	101	+14	93	+ 6	98	92
2	Шкоцъ	101	107	+ 6	109	+ 8	100	100
3	Ракъ	89	100	+11	103	+14	104	100
4	Фурманъ	92	110	+18	108	+16	95	94
5	Бѣлозубъ	82	90	+ 8	89	+ 7	82	86
6	Таранцевъ	87	84	- 3	86	- 1	83	89
7	Соломоновъ	90	87	- 3	90	0	88	93
8	Тукаленко	93	105	+12	100	+ 7	90	88
9	Столяренко.	90	92	+ 2	95	+ 5	85	85
10	Хибинъ	110	110	0	113	+ 3	100	96
11	Кудиновъ	96	100	+ 4	111	+15	103	105
12	Журавель	82	94	+12	90	+ 8	88	88
13	Пшеничный	92	92	0	92	0	83	89
14	Мирошинченко.	86	89	+ 3	83	- 3	77	89
15	Антоповъ	79	80	+ 1	86	+ 7	75	71
16	Жавжаровъ.	77	89	+12	85	+ 8	69	77
Minimum и maximum .		77— 110	80— 110	-10 -18	83— 113	- 3 -16	69— 104	71— 105
Среднее		89,5	+12 - 2 0 2	+8,5 -5,0 —	+12 - 2 0 2	+8,5 -2,0 —	88,7	+7 -6 0 3

на тыль. стопы.

Табл. 33.

	III. Глиняная ванна.					IV. Грязевая ванна.				
	До ванны.		20—30 м. спустя.		Разность.	До ванны.		20—30 м. спустя.		Разность.
3	101	89	-12	87	-14	87	94	-7	87	0
5	88	91	+3	97	+9	80	89	+9	89	+9
4	97	86	-11	96	-1	96	81	-15	84	-12
7	91	92	+1	101	+10	84	83	-1	88	+4
15	92	95	+3	95	+3	83	92	+9	91	+8
3	83	87	+4	87	+4	75	89	+14	91	+16
1	92	88	-4	91	-1	92	88	+4	85	-7
5	77	90	+13	77	0	79	82	+3	79	0
2	63	75	+12	76	+13	68	77	+9	79	+11
4	85	92	+7	85	0	92	92	0	91	-1
2	86	91	+5	88	+2	72	86	+4	90	+8
0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	75	82	+7	89	+14	75	95	+20	95	+20
8	74	85	+11	82	+8	77	82	+5	90	+13
9	53	69	+16	71	+18	67	73	+6	80	+13
5	66	72	+6	76	+10	75	77	+2	73	-2
9	53— 5	69— 101	-12 -16	71— 101	-14 -18	67—92 73—95	-4 -20	73—95 73—95	-7 -20	
81,5	+12 -3	+7,3 -9,0	+10 -3	+9,1 -5,0		79,8	+11 -3 01	+8,0 -2,5 -	+9 -4	+10,5 -3,1

Болевая чувств.

№	ФАМИЛИИ.	I. Глиняная ванна.						до 30 ч спустя
		До ванны.	20—30 ч. спустя	Разность.	2 часа спустя п.в.	Разность.	До ванны.	
1	Жукъ	84	98	+14	89	+ 5	88	
2	Шкопъ	95	105	+10	102	+ 7	99	
3	Ракъ	83	95	+12	100	+17	97	
4	Фурманъ	87	96	+ 9	100	+13	93	
5	Бѣлозубъ	78	88	+10	83	+ 5	75	
6	Таранцевъ.	82	80	- 2	82	0	78	
7	Соломоновъ	86	85	- 1	82	- 4	82	
8	Тукаленко	86	104	+18	94	+ 8	75	
9	Столяренко	80	85	+ 5	86	+ 6	75	
10	Хибинъ	100	105	+ 5	110	+10	93	
11	Кудиновъ	90	97	+ 7	110	+20	93	
12	Журавель	78	88	+10	85	+ 7	84	
13	Шеничный	86	87	+ 1	88	+ 2	77	
14	Мирошниченко	75	74	- 1	71	- 4	74	
15	Антоновъ	70	75	+ 5	76	+ 6	63	
16	Жавжаровъ.	70	84	+14	81	+11	65	
Minim и maximum . .		70— 100	74— 105	-2 -18	71— 110	-4 -20	63— 99	63— 99
Среднее		83,0	+13 - 3 0 —	+9,2 -1,3 —	+13 - 2 0 1.	+9,0 -4,0 —	82,0	

а тыль стороны.

Табл. 34.

Измер.	III. Глиняная ванна.						IV. Грязевая ванна.					
	До ванны.			20—30 м. спустя.			До ванны.			20—30 м. спустя.		
	Разность.		Разность.		Разность.		Разность.		Разность.		Разность.	
- 3	94	85	- 9	83	- 11	85	87	+ 2	85	85	0	
- 3	84	83	+ 4	92	+ 8	75	84	+ 9	85	85	+ 10	
- 4	94	80	- 14	89	- 5	95	77	- 18	79	79	- 16	
- 6	88	86	- 2	96	+ 8	81	82	+ 1	83	83	+ 2	
- 15	82	90	+ 8	83	+ 1	79	89	+ 10	87	87	+ 8	
- 5	76	82	+ 6	84	+ 8	72	84	+ 12	80	80	+ 8	
- 3	80	85	+ 5	85	+ 5	83	86	+ 3	84	84	+ 1	
- 5	70	82	+ 12	72	+ 2	69	72	+ 3	65	65	- 4	
10	58	71	+ 13	75	+ 17	65	74	+ 9	74	74	+ 9	
1	77	87	+ 10	80	+ 3	76	85	+ 9	87	87	+ 11	
5	79	85	+ 6	82	+ 3	78	84	+ 6	83	83	+ 5	
0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	68	77	+ 9	83	+ 15	68	85	+ 17	87	87	+ 19	
6	70	80	+ 10	78	+ 8	74	78	+ 4	87	87	+ 13	
2	48	65	+ 17	66	+ 18	62	70	+ 8	75	75	+ 13	
5	62	69	+ 7	69	+ 7	69	74	+ 5	69	69	0	
4	48—94	65—90	- 14	66—96	- 11	62—85	70—89	- 18	65—87	- 4		
5			17		- 18			- 17		- 19		
0	76,0	+ 12	+ 9,0	+ 13	+ 8,0	74,0	+ 14	6,6	+ 11	+ 8,5		
0		- 3	- 8,0	- 2	- 7,0		- 1	-	- 2	- 4,0		
						0	-	0	2			

К о л ё н и п о - с у х о ж

№	Ф А М И Л И І.	I. Грязевая ванна.						II.	
		До ванны.	20—30 м. спустя.	Разность.	2 часа спустя.	Разность.	До ванны.	20—30 м спустя	
1	Балоклеецъ	8°	0	— 8	6	— 2	5	0	
2	Чабановъ	17	6	— 11	9	— 8	15	2	
3	Журавскій	13	8	— 5	5	— 8	6	0	
4	Комарчукъ	13	11	— 2	11	— 2	20	—	
5	Каневскій	17	6	— 11	13	— 4	11	1	
6	Березовскій	2	1	— 1	2	0	0	0	
7	Адамчикъ	16	9	— 7	7	— 9	10	2	
8	Палька	9	3	— 6	13	+ 4	11	9	
9	Богуславскій	P e	Φ	л е	к	с а	н	ѣ т	
10	Драчъ	8	1	— 7	4	— 4	5	0	
11	Ахмердинъ	7	0	— 7	0	— 7	4	0	
12	Боншевъ	13	17	+ 4	16	+ 3	13	17	
13	Халевичъ	10	16	+ 6	8	— 2	15	5	
14	Гаврилюкъ	16	13	— 3	19	+ 3	20	12	
15	Грибинюкъ	17	2	— 15	15	— 2	23	20	
16	Демченко	9	1	— 8	3	— 6	0	0	
17	Радзивилъ	16	20	+ 4	17	+ 1	23	10	
18	Соловьевъ	P e	Φ	л е	к	с а	н	ѣ т	
Minimum и maximum .		0—17	0—20	-15—6	0—19	-9—4	0—23	0	
Среднее		12,0	7,0	-5,0	9,0	-3,0	11,3	3,0	

Л е ф а е к с ы

III. Грязевая ванна.							IV. Глиняная ванна.							
	До ванны.	20—30 м. спустя.		Разность.	2 часа спустя.			До ванны.	20—30 м. спустя.		Разность.	2 часа спустя.		Разность.
3	18	12	— 6	6	—12	7	2	— 5	0	— 7				
8	6	1	— 5	5	— 1	2	1	— 1	5	+ 3				
5	3	0	— 3	3	0	5	0	— 5	0	— 5				
10	4	9	+ 5	13	+ 9	9	18	+ 9	5	— 4				
5	1	0	— 1	0	— 1	1	0	— 1	0	— 1				
0	0	0	0	0	0	1	0	— 1	0	— 1				
0	18	16	— 2	10	— 8	15	4	— 11	0	— 15				
6	8	0	— 8	0	— 8	3	0	— 3	0	— 3				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
4	14	4	— 10	5	— 9	5	0	— 5	0	— 5				
3	12	16	+ 4	18	+ 6	18	13	— 5	14	— 4				
3	7	4	— 3	8	+ 1	5	1	— 4	12	+ 7				
6	14	5	— 9	8	— 6	4	3	— 1	9	+ 5				
2	23	17	— 6	5	— 18	17	11	— 6	11	— 6				
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
3	16	17	+ 1	11	— 5	13	5	— 8	16	+ 3				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
4	0—23	0—17	—10—5	0—18	—18—9	0—18	0—18	—11—0	0—16	—15—7				
3	9,0	6,3	—2,7	5,7	—3,3	6,5	3,6	—2,9	4,5	—2,0				

К о л ё п и н о · с у я

I. Глиняная ванна.

№ Ф А М И Л И Й.

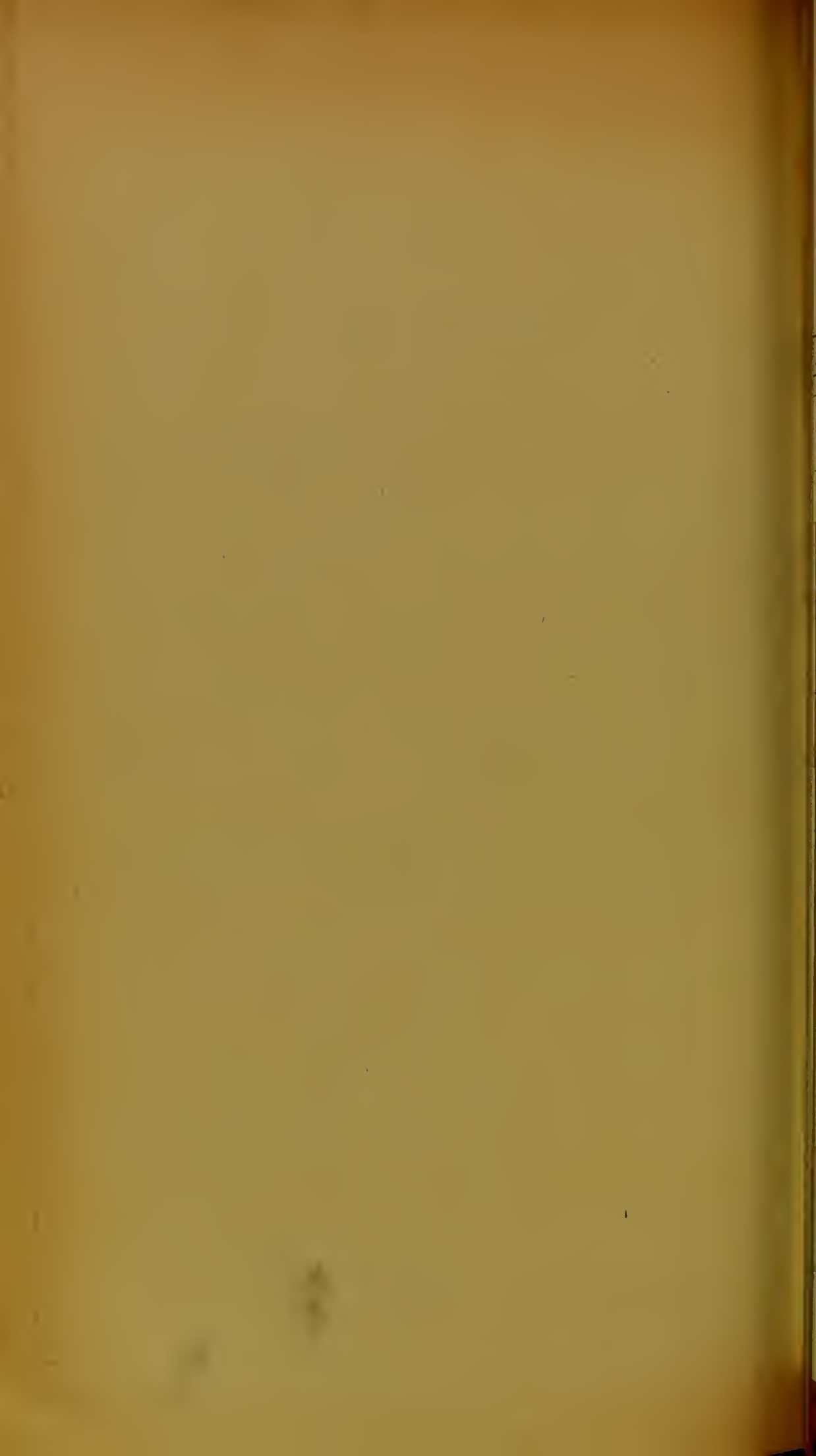
№	Ф А М И Л И Й.	До ванны.	20—30 м. спустя.		Разность	2 часа спустя.		Разность	До ванны.	
			20	30		м.	спустя.		20	30
1	Жукъ	18	3	-15	9	-9	6			
2	Шкопъ		P	e	ф	л	e	к	c	
3	Ракъ	17	29	+12	17	0	19			
4	Фурманъ	5	4	-1	4	-1	3			
5	Бѣлозубъ	18	3	-15	9	-9	9			
6	Таранцевъ		P	e	ф	л	e	к	c	
7	Соломоновъ	12	8	-4	5	-7	20			
8	Тукаленко	19	23	+4	19	0	17			
9	Столяренко	19	8	-11	14	-5	36			
10	Хибинъ	23	23	0	5	-18	15			
11	Кудиновъ	15	7	-8	11	-4	24			
12	Журавель	8	7	-1	5	-3	4			
13	Шиеничный	10	14	+4	8	-2	14			
14	Мирошниченко	12	14	+2	5	=7	10			
15	Антоновъ	6	1	-5	4	-2	10			
16	Жавжаровъ	11	9	-2	15	+4	9			
Minimum и maximum . .		0-23	0-29	-15 -12	0-19	-18 -4	0-36	0		
Среднее		14,0	11,0	-3,0	9,0	-5,0	14,0			

		III. Глиняная ванна.				IV. Грязевая ванна.					
		До ванны.		20—30 м. спустя.		До ванны.		20—30 м. спустя.		До ванны.	
		Разность.		Разность.		Разность.		Разность.		Разность.	
Глубина см.	Темп.	Глубина см.	Темп.	Глубина см.	Темп.	Глубина см.	Темп.	Глубина см.	Темп.	Глубина см.	Темп.
1	5	21	22	16	1	0	22	13	1	-12	-9
3	3	3	0	0	-	-	3	-	-	-	-
4	11	9	11	2	-	-	6	-	-	-	-
т	т.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	13	5	8	6	-	-7	9	5	-4	1	-8
8	21	17	4	6	-	-15	23	13	-10	13	-10
13	45	14	-31	8	-	-37	24	17	-7	9	-15
6	16	17	+1	8	-	-8	25	22	-3	17	-8
13	8	8	0	5	-	-3	8	0	-8	11	+3
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	3	14	+11	8	-	+5	9	4	-5	0	-9
2	11	7	-4	4	-	-7	10	1	-9	9	-1
10	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0
6	5	10	+5	9	-	+4	4	14	+10	9	+5
13	0—45	0—17	-31	0—23	-	-37	0—25	0—29	-12	0—17	-15
6	-	-	-11	-	-5	-	-	-	-10	-	-5
6,5	12,6	9,0	-3,6	6,5	-	-6,1	12,0	9,0	-3,0	7,0	-5,0

Curriculum vitae.

Бекаръ, Александръ Николаевичъ Покровскій, сынъ священника Тульской губерніи, родился въ 1859 году. По окончаніи образовательного курса наукъ въ Тульской духовной семинаріи, въ 1878 году поступилъ въ Императорскую Медико-Хирургическую Академію, въ которой (по преобразованію въ Военно-Медицинскую) и окончилъ курсъ со степенью магистра въ ноябрѣ 1883 года. Тогда-же назначенъ въ 64-й пехотный Казанскій полкъ младшимъ врачемъ. Съ 1-го декабря 1889 года состоитъ въ прикомандированіи къ Императорской Военно-Медицинской Академіи для изученія вопросовъ полевой хирургіи. Экзамены на степень доктора медицины сдалъ въ 1889—1890 году.

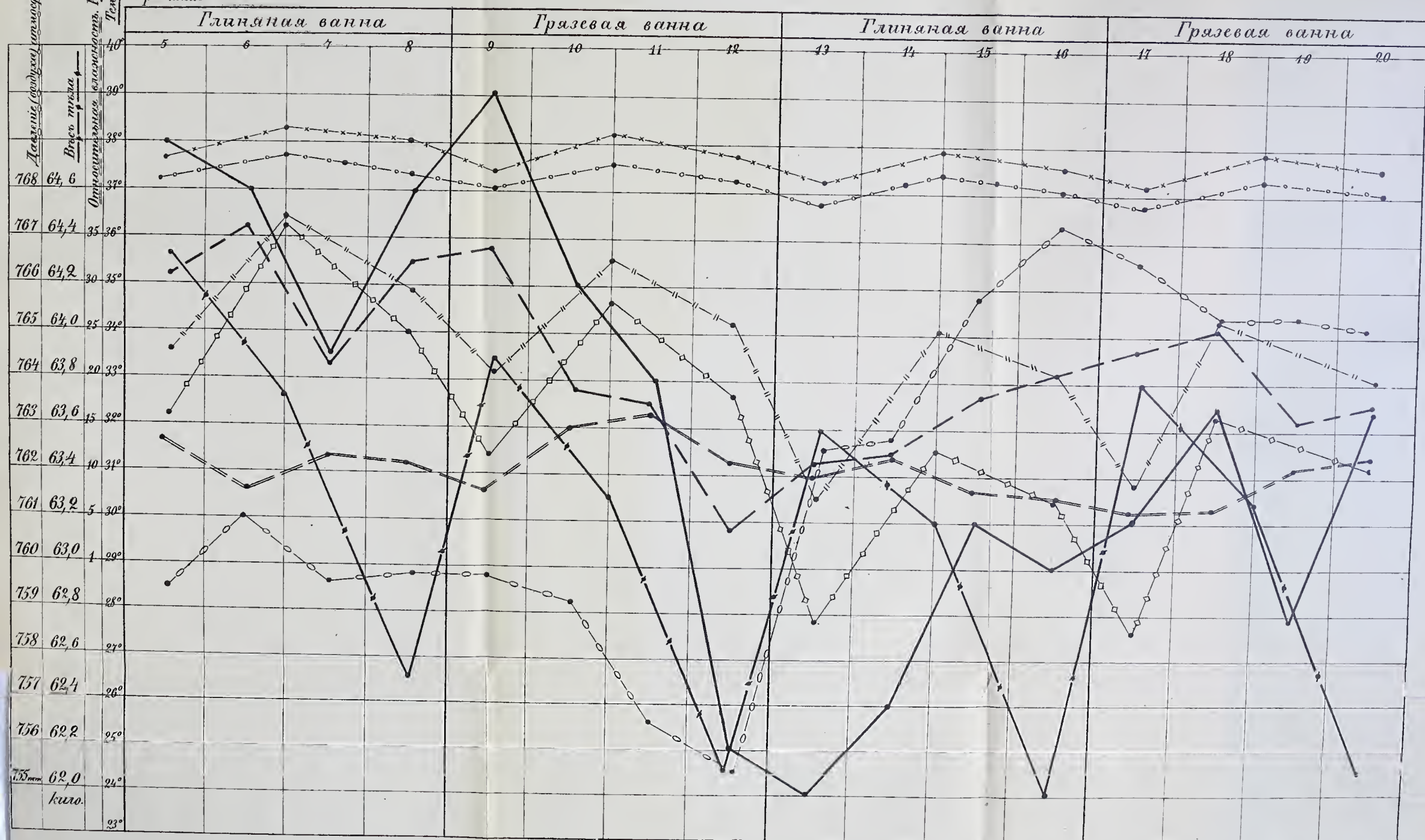
Въ настоящее время представляетъ для защиты дессертацию подъ названіемъ: „Общія грязевые и глиняные ванны“. Головно физіологическія наблюденія.



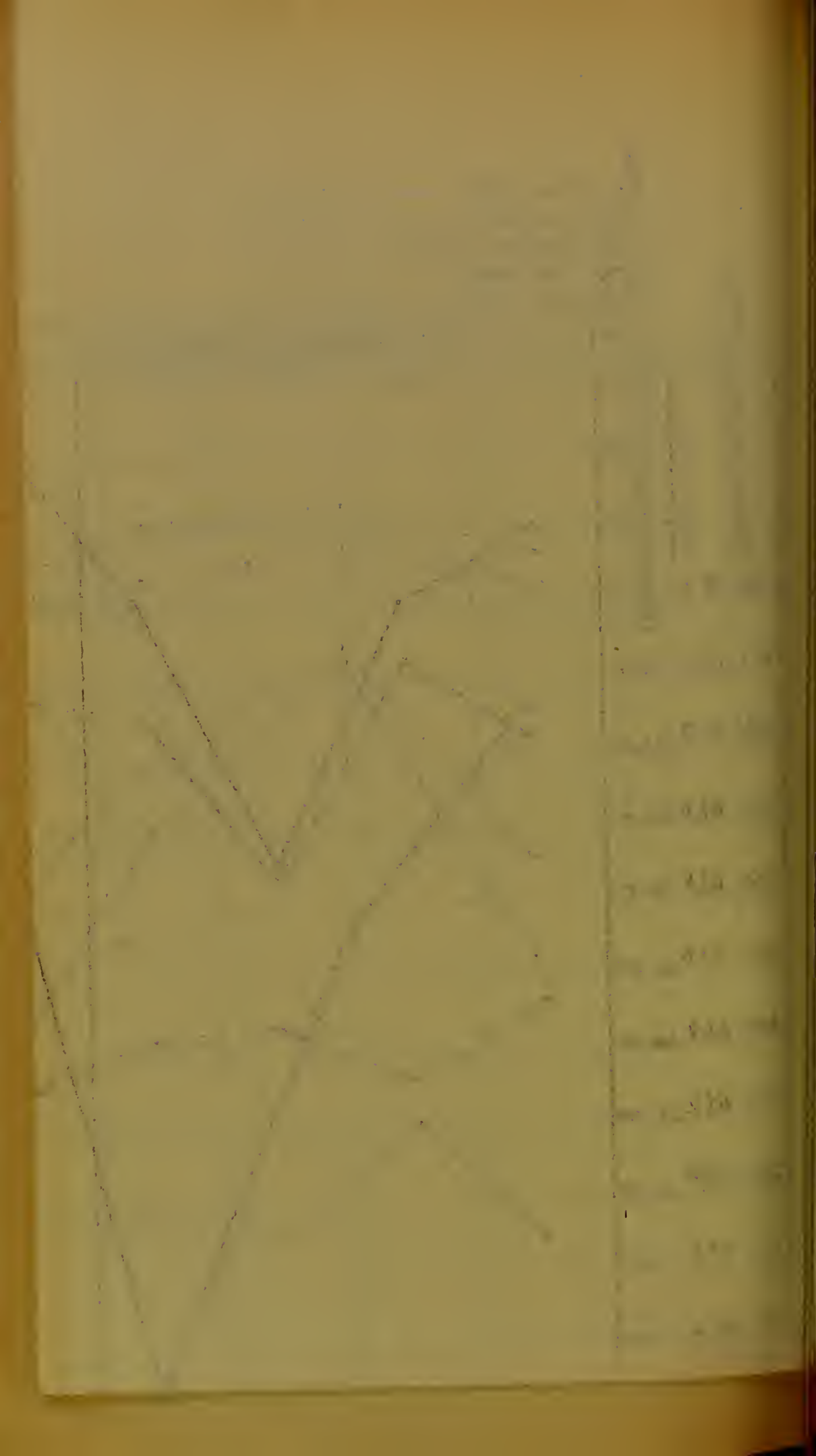
Глиняная ванна. Редуцированное
Приложение

T-ра воздуха —
t-ра кожей —*—*—*—*—*—*—*—*
теплосынность поверхности —*◊*—*◊*—*◊*
t-ра recti —*x*—*x*—*x*
t-ра axille —*—*—*—*—*—*

Таб. N 14.

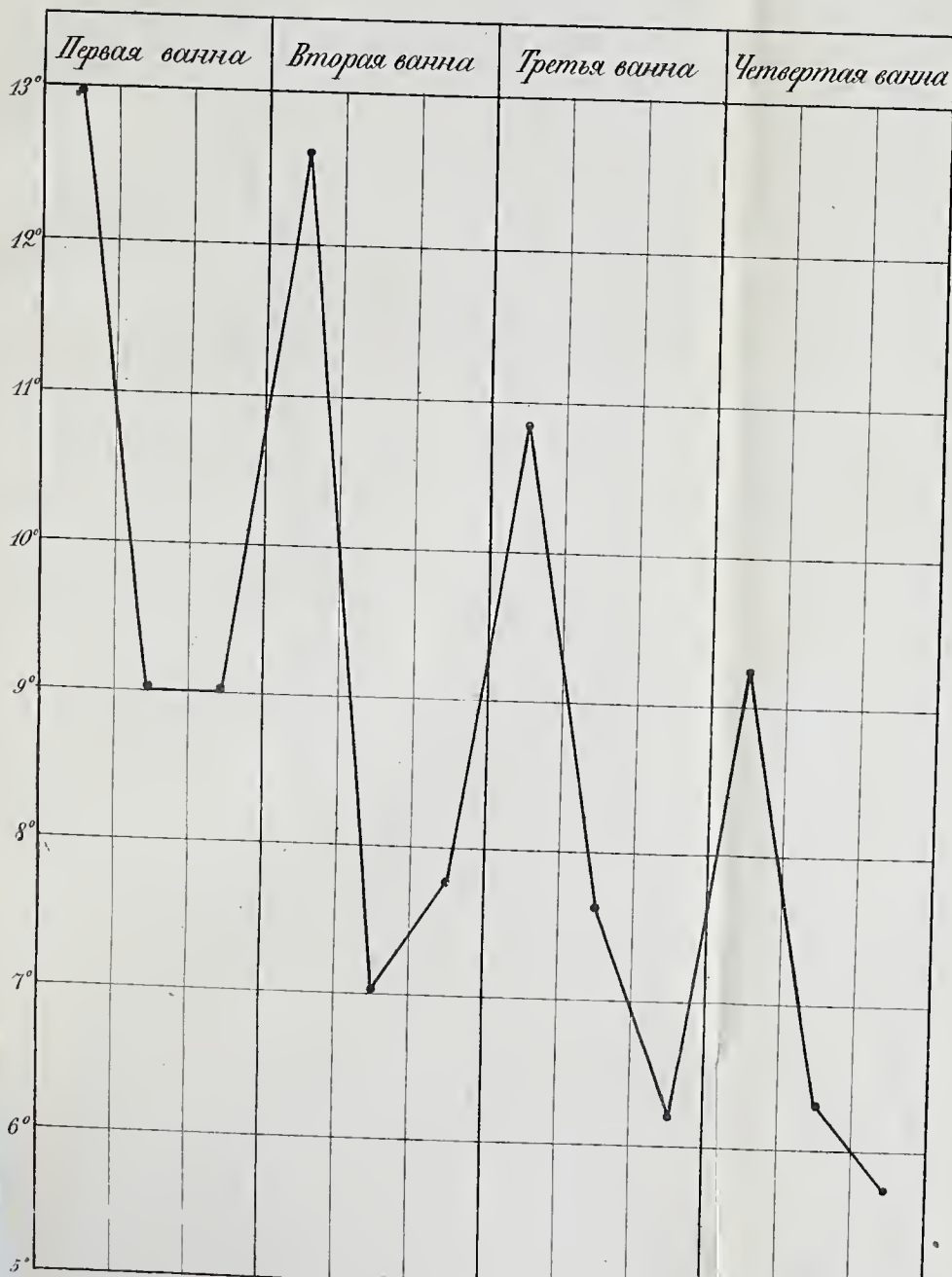


Лит. А. Траншель

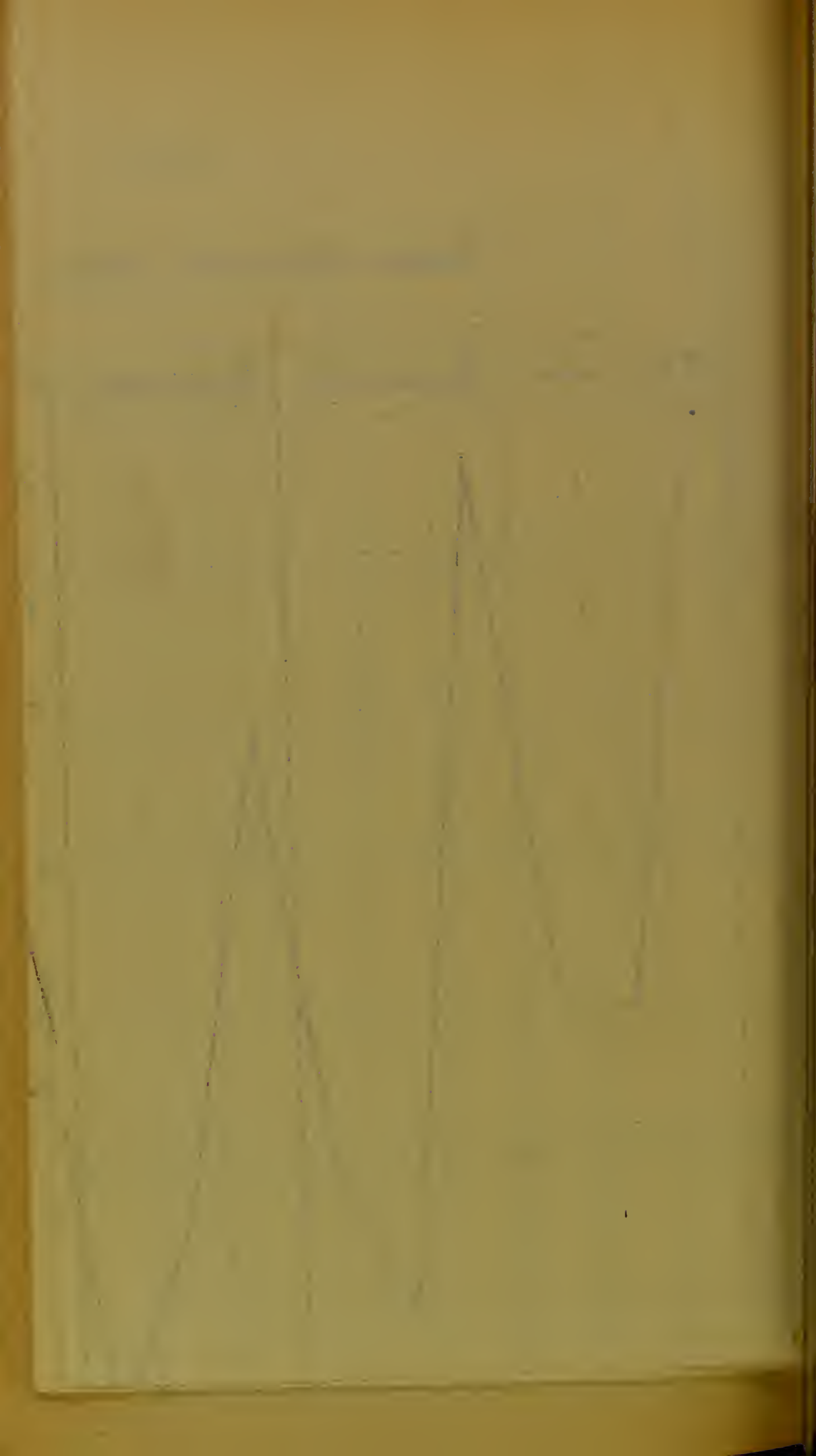


Таб. N.37.

Колънно-сухожильный рефлексъ



Лит. А. Траншель



ГЛАВНѢЙШІЯ ОПЕЧАТКИ.

1. Таблички съ средними вѣса на стр. 19 и 20 слѣдуетъ переставить одну на мѣсто другой; а первый рядъ цифръ ихъ на мѣсто втораго и обратно.
2. Въ первомъ ряду среднихъ цифръ пульса во 2-й графѣ разности передъ 1 въ обоихъ случаяхъ долженъ стоять знакъ —.
3. Сапіе. Табл. № 14 см. въ концѣ.

